

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

انشئها

يعقوب صرّوف دكتور في الفلسفة

وفارس نمر دكتور في الفلسفة

المجلد الثالث والعشرون

سنة ١٨٩٩

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزية تدفع سلفاً

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

1899

Al-Muktataf Printing Office,
Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لانشئ المقتطف

[illegible]

وجه	وجه	وجه	وجه
النفاري والزرع لاجاد	١٢٧	جبار ايطاليا	١٥٨
نظر بر مصفحة الري	٨٥٨	جبل . اقتصاد	١٥٢
تقسيم جديد اسنة	٤٧٦	جيسن السيدة . اكتشافها	٦٢٢
الفسكوب . منتهى قوته	١٥٨	المجدي . ميكروية	١٤٦
التفراف من غير سلك ١٥٠ و ٢١٩	٢١٩	المجدي . تطعيمه	٢٩٨
" المواني ٢٩٨ و ٢٥٠	٢٥٠	جدول الضرب وانفسه	٦٥
" الانثري	٤٧٢	المجذور . حرثها	٨٤٨
" السربع	٤٧٧	المجرام والاوهم	٠٢٢
تلفراف روتلد المتعدد	٤٧٧	المجراد	٢٠٧
تلفون بلا سلك	٧١٤	" دواء	٢٣٠
التلفون في عمائة در بنوس	٨٧٢	جزائر المرجان	٢٣٥
" اطول غطوطه ١٥٥ و ١٤٨	١٤٨	" ساموى	٤٢٠
النور امان . اشترأ كتبها	٦١	المجزائر	٢٠٦
" متصلان	٨٧٧	المجزائر . ماليتها	٢٠٦
توراة ثمينه	٢٢٨	المجزر . زرعها	٢٧١
الذور يد توجيه بالكهرباية	٥٥٨	جزيرة الكبريت	٨٧٦
تيسانديه . المسبو	٧١٢	المجمل معرفة	٠٧٠
التيغوس البكري	٦٢٩	جمعية منع القسوة عن الخيول	٢٩٩
التيغويد واللابن والزيعة	٢٢٢	الجمعية الطيبة المصرية	٢١٢
" العلم ضد	٨٦٧	جمعية فكتوريا الفلسفية	٥٥٥
التيسس	٠٧٠	جنود اوربا	١٦٧
التين . حلوونه	٧٠٨	المجدين في الشهر الثالث	٢٩٥
ش		جوائز اكاديمية الطب	١٥٤
الذكيل . نزعها	٨٤٢	جوائز اكاديمية العلوم . باريس	١٥٠
ثابت . خليل	٦٨٠	المجاهد واقوال العرب فيها	١٨٩
ثروة الرجال والنساء	٢٠٤	و ٢٤٧ و ٤٢٤ و ١٠٠ و ٥٩٢	٥٩٢
الثقل النوعي عند العرب	٤٥٩	المجود وزراعتة في الفطر المصري	٦١٧
الظلم في افرقية	٨٦١	المجود بعد الرهان	٦٢٩
التياب تغيرها	٢٩٧	المجود حرارته	٨٦١
ج		المجود . اعلامها	٦٢٦
الجامع الازهر	٧٥٨	المجود الحي	٠٧٢
الجامعة الثانية	٢٨٥	المجودة . حديقته	٢١١
جائزة العصور الفائرة	١١٤	المجود لوجيا وعمر الارض	٨١٧
		" زرعها	٤٧١

ح

وجه	وجه	وجه	وجه
الحاصلات هذا العام	١٢٧	الحاصلات الفطر المصري	٥٤٧
حبر احمر لا يجي عن التياب	٦١٥	حبر اطعم الاثمنة	٠٥٧
الحبر على التياب ازالة	٦٢٢	الحجس وقتد الاحباش	٢٦٥
الحجس وقتد الاحباش	٢٦٥	الحجوب . زراعتها في اميركا	٠٥٢
" غلثها	٢٣٠	الحجود طلية	٢٠٠
الحجود . نجيب	٢٣٥	الحجيرة الطيبعة	٦٢٢
حديد اميركا	٤٢٠	الحجوب . ايطاليا والبحر	٢٠١
الحديد طلية	٢٠٦	الحجوب . تنقائها	٧١٢
الحجيرة الطيبعة	٢٠٦	حرب الترانسفال	٨٠٥
الحجوب . ايطاليا والبحر	٢٧١	الحركة بالور	١٥٨
الحجوب . تنقائها	٨٧٦	" الدائمة	٤٠٢
حرب الترانسفال	٠٧٠	الحج . مرضه	٧١٤
الحركة بالور	٢٩٩	الحجود . دود	٦٢٨
الجمعية الطيبة المصرية	٢١٢	حريز العناكب	٠٧١
جمعية فكتوريا الفلسفية	٥٥٥	الحشرات النافعة والفسارة	٤٧٦
جنود اوربا	١٦٧	" فانلايتها	٦١٧
المجدين في الشهر الثالث	٢٩٥	" مضارها	٧٥٢
جوائز اكاديمية الطب	١٥٤	حفاظق الاغبار عن درل البحار	١٢٩
جوائز اكاديمية العلوم . باريس	١٥٠	الحكمة	٧٠٤
المجاهد واقوال العرب فيها	١٨٩	الحلق والاذن . صحتها	٢٧٢
و ٢٤٧ و ٤٢٤ و ١٠٠ و ٥٩٢	٥٩٢	الحلمات والاسنم	١١٥
المجود وزراعتة في الفطر المصري	٦١٧	حام الزاجل في البحر	٢٩١
المجود بعد الرهان	٦٢٩	الحق والبعوض	٥٥٩ و ٧٤
المجود حرارته	٨٦١	الحميات الملاريا	٢٣٥
المجود . اعلامها	٦٢٦	الحكمة . مبلغ غلثها	٢٦٧
المجود الحي	٠٧٢	" زرعها	٤٧١
المجودة . حديقته	٢١١		
المجود لوجيا وعمر الارض	٨١٧		

فهرس

ز

وجه	وجه	وجه	وجه
٨٦٨ و ٥٦٠	كلك رديرد	٢٢٩	الغواصين . تسنيم
٨٦٢	كتاب مصاح الفتيين	٨١٧	غيكي . السراويلد
٦٢٥	٢٩٢ الكتاب المصربة		ف
٢٨٤	٨٥٩ الكتاب والمطاطة		المفاتيح . مكتبة
٦٦٥	٤٧٥ كتب العلم ونصر البصر	٢٢٩	فان ديك . فتالة
٦٩٩	٦٩٢ الكتب . انتقادها	٢٢٩	اقم المحطبي والمحشي . بطبع عليها
٨٧٩	٧٨١ الكتب بالكمربانية	٢٢٩	انفراد الهبة
٨٧٧	١٢٠ كراكة عظيمة	٢٢٩	الفرخ في البيضة . نكوة
١٤٧	٥٥٢ كرم شرقي	٢٢٩	فرنسا . هاجروها
٥٥٨	٢٩٤ الكرم . الطبع فيه	٢٢٩	الندروس الجامعة فيها
٩٢٨	٥٤٧ كروكس كتابه	٢٢٩	فرنكلند . السراود
٩٢٦	٥٤٧ كرك البراندي	٢٢٩	الفيولوبيا المغولة
٢١٢	٦١٤ الكتب مستشفاه	٢٢٩	انفل . سره
٨٧٦	٧٧٢ الكلب - علاجه	٢٢٩	النصور المير
١٤٧	٨٧٥ كلف الشمس الصنعة	٢٢٩	انفطر . زراعة
٦٢٤	٦٢٨ كفن اللورد . استغفاره	٢٢٩	فكتوريوم . المنصر
٨٦٨	٢٢٥ كفن خليفة	٢٢٩	الفلسف . الهندية
٨٧٢	٢٩٧ كلفورنيا مدرستها . نجاعه	٢٢٩	نلسف البلاغة
٨٦١	٢٢٨ و ٤٨٠ كلفة ودمه	٢٢٩	انفلك
٢٢٢	٢٠٢ الكفاة في فرنسا	٢٢٩	فلور . اسرولم
٠٤١	٦٢٤ كال احمد بك	٢٢٩	قوايد مناة
٥٠٥	٥٥٠ " اصنام العرب واصلها	٢٢٩	" فوتوغرافية
٢٢٢	٦١٥ الكفاة في فرنسا	٢٢٩	التوتوغرافيا في الظلام
٦٥٢٤	٨٤٦ الكمبرانية . فوايدها	٢٢٩	"
١٤٦ و ٧٨	٢٠٢ " من النيل	٢٢٩	" صورة ملونة
٢١٨	١٥١ " في الصناعات	٢٢٩	فوستر . خطبة
٧١٠	٧١٤ " شرها	٢٢٩	فور فلنكس
٦٤٦	٢٢٢ " والمجلد	٢٢٩	القول وقراءته
٨٦٨	١٤٥ كرخ تقريره في الملايا	٢٢٩	فولغا . نذكاره
٦٤١	كورلي . وثجج النور	٢٢٩	" معرضه
٢٤١	٧٨٦ كرك . جون	٢٢٩	التوتوغراف . خطبة الملوك
١٥٢	١٤٤ كوليس . وفاته	٢٢٩	التيكسرا . علاجه
٤٦٦ و ١٥	٤٧٤ الكيمياء	٢٢٩	فيتا . اللبان فيها
٢٢١	٧١٧ ككي . كشف اضافيلو	٢٢٩	

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

ق

فهرس

ط

وجه	وجه	وجه	وجه
٤٧٤ " كارجي	٧١٤ " تريئة	٢٠	مناظر الطيور
٧١٥ مدن الرحالة	٢١١ نروع منع النبع فيها	٨٦٦ و ٧٧٠	النخيل زراعتها
٧٠٠ المدينة السنية	٣١٧ النساء والجثث عن آثار المصرية	٢١٢	الموز دقية وزينة
٨٧٢ ميكال الكرنك	٢٤٧ النساء والجامع العلمية	٢٠٨	مواشي القطر انصري
٢١٠ الملايون وزراعتها	٤٨٩ و ٤٢٧ " في الاسلام	٢١٢	المراشي فرعها
٦١٧ الملايون الايض	٨٧٢ " في مدارس المانيا	٢٦١	" نجيبها
٤٧٥ ملهاتر دماغه	٦٣٠ النطق الطيعي	٢٢٨	مواقفة تاريخية
١٥١ الهند معمل كياوي فيها	١٥٨ نظار للنوشتين	٤٨١	مؤثر السلام
٢١١ " الري فيها	٥٤٥ الطعام تريئة	٤٨٢	" السل
٨٢٢ فلسفتها	٢١٢ نعرانقر	٦٧٥ و ٦٤	" النساء العام
٧٥ الهواه والنفس	٢٢٢ نفس مقراها	٧١٦	الموت الغنائي
٥٥١ تفرقة في لحظة	٢٠٢ " خلودها	٧١١	" ادراكه
٢١١ و ٢٢١ " تطهيره	٦٩١ نقد الكتب	٧١٦	الموت حرقها
٢١١ " "	١٤٥ النساء كثرة الضرائب فيها	٧٠٧	الموحدين والوثنيون
٢٢٨ " السائل غرائب	٤٧١ النمل دوائها	٦٨	الموسوعات
٥٥٧ " والمحر	٨٧٨ نولا كهربائي وسيل جارف	٢٠٦	الموسيقى كتاب تعليمها
٦٢٧ " ولا تشارفتينو	١٠١ نوبار باشا	٧٤٥	المياه المعدنية العلاج بها
٧٩٩ الميديويين والماليوم	٢٢٤ و ٢٧٧ نور كهربائي جديد	٩٥٠	الميزانية المصرية
٧١٠ ميكال انس الوجود	٢٢٤ " السكر	٥٨٠	الميكروبات النافعة
و	٧١٦ " الشمس الازرق	٨٧١	الميكروب والنبات
٦٤٠ وادي الريان	١٥٨ النور والمحركة	١٥٨	الميكروسكوب الاقوي
٨٩٣ ولسن السر تنارلس	٦٤١ " نموجة	ن	
٦٤٨ ولكوكس مشروعة	٤٦٩ النوم علاج كثره	١٥٥	ناخبة الحساب
٨٥٠ وادي النطرون	٧١٩ نيازك نوفمبر	٧٤	النار مطلق لها
٦١٧ الواردات الزراعية	٧١٨ و ٦٩٠ النيل فيضانه	٧١٦	النبات اكبر انواعه
١٢٨ الوالدات صحتهم	١٧٦ و ٨٩٩	٤٦٦	نبذة شعرية اسعد طراد
٦٠٦ وريثات	٢٠٢	٨٦٢	البيلة نزعها
٠٦٢ وست الامتاز	٢٢٢	٢١٨	نجم جديد
٨٤٣ ولكوكس فوائد من كتاو	٢٢٢ و ١٤٧ و ١٤٦ و ١٤٥ و ١٤٤ و ١٤٣ و ١٤٢ و ١٤١ و ١٤٠ و ١٣٩ و ١٣٨ و ١٣٧ و ١٣٦ و ١٣٥ و ١٣٤ و ١٣٣ و ١٣٢ و ١٣١ و ١٣٠ و ١٢٩ و ١٢٨ و ١٢٧ و ١٢٦ و ١٢٥ و ١٢٤ و ١٢٣ و ١٢٢ و ١٢١ و ١٢٠ و ١١٩ و ١١٨ و ١١٧ و ١١٦ و ١١٥ و ١١٤ و ١١٣ و ١١٢ و ١١١ و ١١٠ و ١٠٩ و ١٠٨ و ١٠٧ و ١٠٦ و ١٠٥ و ١٠٤ و ١٠٣ و ١٠٢ و ١٠١ و ١٠٠ و ٩٩ و ٩٨ و ٩٧ و ٩٦ و ٩٥ و ٩٤ و ٩٣ و ٩٢ و ٩١ و ٩٠ و ٨٩ و ٨٨ و ٨٧ و ٨٦ و ٨٥ و ٨٤ و ٨٣ و ٨٢ و ٨١ و ٨٠ و ٧٩ و ٧٨ و ٧٧ و ٧٦ و ٧٥ و ٧٤ و ٧٣ و ٧٢ و ٧١ و ٧٠ و ٦٩ و ٦٨ و ٦٧ و ٦٦ و ٦٥ و ٦٤ و ٦٣ و ٦٢ و ٦١ و ٦٠ و ٥٩ و ٥٨ و ٥٧ و ٥٦ و ٥٥ و ٥٤ و ٥٣ و ٥٢ و ٥١ و ٥٠ و ٤٩ و ٤٨ و ٤٧ و ٤٦ و ٤٥ و ٤٤ و ٤٣ و ٤٢ و ٤١ و ٤٠ و ٣٩ و ٣٨ و ٣٧ و ٣٦ و ٣٥ و ٣٤ و ٣٣ و ٣٢ و ٣١ و ٣٠ و ٢٩ و ٢٨ و ٢٧ و ٢٦ و ٢٥ و ٢٤ و ٢٣ و ٢٢ و ٢١ و ٢٠ و ١٩ و ١٨ و ١٧ و ١٦ و ١٥ و ١٤ و ١٣ و ١٢ و ١١ و ١٠ و ٩ و ٨ و ٧ و ٦ و ٥ و ٤ و ٣ و ٢ و ١ و ٠	٩٠٧	نجيب احمد بك
لا	٢٢٢ و ١٤٧ و ١٤٦ و ١٤٥ و ١٤٤ و ١٤٣ و ١٤٢ و ١٤١ و ١٤٠ و ١٣٩ و ١٣٨ و ١٣٧ و ١٣٦ و ١٣٥ و ١٣٤ و ١٣٣ و ١٣٢ و ١٣١ و ١٣٠ و ١٢٩ و ١٢٨ و ١٢٧ و ١٢٦ و ١٢٥ و ١٢٤ و ١٢٣ و ١٢٢ و ١٢١ و ١٢٠ و ١١٩ و ١١٨ و ١١٧ و ١١٦ و ١١٥ و ١١٤ و ١١٣ و ١١٢ و ١١١ و ١١٠ و ١٠٩ و ١٠٨ و ١٠٧ و ١٠٦ و ١٠٥ و ١٠٤ و ١٠٣ و ١٠٢ و ١٠١ و ١٠٠ و ٩٩ و ٩٨ و ٩٧ و ٩٦ و ٩٥ و ٩٤ و ٩٣ و ٩٢ و ٩١ و ٩٠ و ٨٩ و ٨٨ و ٨٧ و ٨٦ و ٨٥ و ٨٤ و ٨٣ و ٨٢ و ٨١ و ٨٠ و ٧٩ و ٧٨ و ٧٧ و ٧٦ و ٧٥ و ٧٤ و ٧٣ و ٧٢ و ٧١ و ٧٠ و ٦٩ و ٦٨ و ٦٧ و ٦٦ و ٦٥ و ٦٤ و ٦٣ و ٦٢ و ٦١ و ٦٠ و ٥٩ و ٥٨ و ٥٧ و ٥٦ و ٥٥ و ٥٤ و ٥٣ و ٥٢ و ٥١ و ٥٠ و ٤٩ و ٤٨ و ٤٧ و ٤٦ و ٤٥ و ٤٤ و ٤٣ و ٤٢ و ٤١ و ٤٠ و ٣٩ و ٣٨ و ٣٧ و ٣٦ و ٣٥ و ٣٤ و ٣٣ و ٣٢ و ٣١ و ٣٠ و ٢٩ و ٢٨ و ٢٧ و ٢٦ و ٢٥ و ٢٤ و ٢٣ و ٢٢ و ٢١ و ٢٠ و ١٩ و ١٨ و ١٧ و ١٦ و ١٥ و ١٤ و ١٣ و ١٢ و ١١ و ١٠ و ٩ و ٨ و ٧ و ٦ و ٥ و ٤ و ٣ و ٢ و ١ و ٠	١٤٤	الغاس تطيف صدا
لا	٢٢٢ و ١٤٧ و ١٤٦ و ١٤٥ و ١٤٤ و ١٤٣ و ١٤٢ و ١٤١ و ١٤٠ و ١٣٩ و ١٣٨ و ١٣٧ و ١٣٦ و ١٣٥ و ١٣٤ و ١٣٣ و ١٣٢ و ١٣١ و ١٣٠ و ١٢٩ و ١٢٨ و ١٢٧ و ١٢٦ و ١٢٥ و ١٢٤ و ١٢٣ و ١٢٢ و ١٢١ و ١٢٠ و ١١٩ و ١١٨ و ١١٧ و ١١٦ و ١١٥ و ١١٤ و ١١٣ و ١١٢ و ١١١ و ١١٠ و ١٠٩ و ١٠٨ و ١٠٧ و ١٠٦ و ١٠٥ و ١٠٤ و ١٠٣ و ١٠٢ و ١٠١ و ١٠٠ و ٩٩ و ٩٨ و ٩٧ و ٩٦ و ٩٥ و ٩٤ و ٩٣ و ٩٢ و ٩١ و ٩٠ و ٨٩ و ٨٨ و ٨٧ و ٨٦ و ٨٥ و ٨٤ و ٨٣ و ٨٢ و ٨١ و ٨٠ و ٧٩ و ٧٨ و ٧٧ و ٧٦ و ٧٥ و ٧٤ و ٧٣ و ٧٢ و ٧١ و ٧٠ و ٦٩ و ٦٨ و ٦٧ و ٦٦ و ٦٥ و ٦٤ و ٦٣ و ٦٢ و ٦١ و ٦٠ و ٥٩ و ٥٨ و ٥٧ و ٥٦ و ٥٥ و ٥٤ و ٥٣ و ٥٢ و ٥١ و ٥٠ و ٤٩ و ٤٨ و ٤٧ و ٤٦ و ٤٥ و ٤٤ و ٤٣ و ٤٢ و ٤١ و ٤٠ و ٣٩ و ٣٨ و ٣٧ و ٣٦ و ٣٥ و ٣٤ و ٣٣ و ٣٢ و ٣١ و ٣٠ و ٢٩ و ٢٨ و ٢٧ و ٢٦ و ٢٥ و ٢٤ و ٢٣ و ٢٢ و ٢١ و ٢٠ و ١٩ و ١٨ و ١٧ و ١٦ و ١٥ و ١٤ و ١٣ و ١٢ و ١١ و ١٠ و ٩ و ٨ و ٧ و ٦ و ٥ و ٤ و ٣ و ٢ و ١ و ٠	٢٠٠	" تفرقة بالخشيب
لا سياسة في العلم	١٥٦	٧٥	الغل اسعة

وجه	وجه	وجه	وجه
٢٢٥	٢١٢	٧٨٢	الصافي . سائلة
٢٦٦	٢٦٦	١٤١	صدم كوكب بالارض
٢١١	٧٧٧ و ٦١٢	٢٠١	الصراصر . منه
٢١١	٧١٥	٥٦٤	صروف مدا . مؤخر النساء
٠١٤	٧١٥	١١٤	" نجيب
٢٢٢	٤٦٥	١٢٦	الصفا ص . زواجة
٩٥١	٢١٨	٢٨٦	الصل او الشعان الذشر
٢١٧	٢١٧	١٦١	الصل الهندى نبادره
٧٢١	٢٠٠	٢٨٢	الصل المصرى . ثاية
٥٥١	٥٥٨	٢٢٩	الصليبي . الدكتور ايس
٧١٢	١٤٢	٢١٨	الصناع الكبريتية
٢١٢	٢٢١	٢٥٦	الصناعة . فواتد فيها
١٢٩	٢١٩	٢٢٨	الصنوبر . اصغر شخارو
٢٢١	٦٢٨	٢٢٧ و ٢١	الصواحق
٢٢٥	٢١٧	٠٢٥	الصوت والابعاد
٤٧٧	١٤٦	٨٧٠	الصودا ماما تسكين الجوع
٦٢٧	٧١٠	٢٢٢	الصور . طبعها بسهولة
١٤٤	٠٢٠	٧١٨	صبغة . الدكتور ايس
٨٦٦	٦٢٩	١٢٥	" موسى
١٢١		٤٨٥	الصين . منقلب
٠٧٨	٦٢٢		ض
	٢١١	٧١١	الضمير
غ	٤٦١		ط
٠٧٤	٢١٢	٠١٦	الطائر الطنان
٥٧٣ و ٥١١	١٤٠	٦٢٥	" المسال
٢٢٠	١٨٥	٠٢١	الطاعون والبراغيث
٢٢٢	٥٠٥	٢١٢	" طعنة
٢٥٠	٤٢٥	٨٦٨ و ٥٥٥ و ٤٧١	" واتناه
٢٠٠	١٤٥	٦٠	" مقالة الدكتور وريثات
٨٧٧	٧٨٦	٦٢١	" في الاسكندرية
٠٥٢	٧٠١	٧١١	" ومرض الجائش
٦٨٧	٧٤٥	٦٤٦	طب البادية . شذرات منه
٧٧٤	٠٠١	١٥٤	الطب وجوانر الاكاديمية
			ع
			المائلة
			العالم الشرقي
			" انتهاء
			عبادة الشمس
			العلس والفن
			اعتراض على علاج السل
			العرب اصنامها واصحابها المصري
			عربي . ادنى الاسنان
			العقرب . اكل الاولاد امها
			العقد النظيم في رثاء النسيم
			العقود الدرية . والخفة الملية
			العلاج بالماء المندفي
			العقل والبدماغ

فهرس

ب

وجه	وجه	وجه	وجه
٢٧٠	٢٧٠	٥٥١	الانكليز السكونيون . تقدم
٥٥٢	٥٥٢	١٤٦	الانبا . والطير المردة
٢٦٨	٢٦٨	٨٧٧	الامرام وسكنها الكهر بانية
١٥٠	١٥٠	٥٨٦	اوران البنك
١٤٧	١٤٧	٦١٥	الاوز تريتة
٥٥٩	٥٥٩	٧٩	اوغسطس فيصر . اثره
٦٢٤	٦٢٤	٨٢٠	الاوقيانوس . عنة
٧١١	٧١١	٩٢٤	الاولاد غير الشرعيين
٢٢٧	٢٢٧	٧١٦	ابطاليا . الزلازل فيها
٢٢٣	٢٢٣		بغية الطالبين
٢٩٢	٢٩٢		البقر . نعرا
٢٧١	٢٧١	٦٢١	بابل واثور . اهلها
٢١٠	٢١٠	٨٧٦	باريس . اناة المعرض فيها
٢٥٤	٢٥٤	٨٧٦	" الخوض في معرضها
٤٢٨	٤٢٨	٨٦١	باسيلوس . سكتها
٥٢٧ و ٤٦٤	١٤٤	٢٢٨	باطن الانسان . تصويره
١٥٦	٢٩٥	١٥٦	بالون روسي جديد
١٥٧	٤٥٠ و ٢١٩	٣١١	بي مريخ . قذله
٧٠٩	١٩٢	٢٨٢	البيتمول . مناجاة
٨٠٥	٧١٥	٧٥٤	البهرة الخبيثة
٨٧٠	٧١٨	٨٢١	البحار . حرارتها والاحياء فيها
٢٢٨	٤١٦ و ٢٢١	٨٤٧	البحر . هارث . والارض الزراعية
٢٢٨	٥٨٦	٢١٢	البيت الديني وغير الديني
٨٨١	٢١٢	٢٨١	بحيرة نار
٢٢٩	١٥٥	٢٩٧	" " في بلاد العرب
٧١٦	٣٠٥	١٥٦	البحار . قوته في المانيا
٢٢٤	٢٢٦	٤٧٥	بجتر الدكتور
٦٧	٧١٩	٧١	البراغيث والطاعون
١٢٢	٢١٧	٨٦٨	البرداء . استنصالحها
٥٥٨	٥٤٤	٦٤٩	بركان . ابتعاة
٤٦٢	٣٠٢	٢٢٢	البر وتساوت . العلم عندهم
٢٢٥	٢١٠	٥٨٢	البريد المصري
٢١٩	١٤٦ و ٧١٤	٥٢٤	بريس . على الكهر بانية
٥٤٠		٧١٦	الضائع . عرضا على الاجانب
٥٩٠			

وجه	وجه	وجه	وجه
الرسائل السبع وأعمال الرسل ٦٢٢	٤٧٧ اندراجة المائتة	٤٧٢ " سادها	
٧٨٦ رفيق النبلذ	٣٠٤ درغوس	٧٧٢ " غنها في المسكونة	
٨٦٦ انريمان - علاج توبسو	٨٥٥ الدفع المون	٧٧٤ " الامبركية	
١٤٤ رنجن. اشنة والطرش	١٢٥ دفع الاوام	٠٩٧ الحجة والإحلام	
٧٩٧ " " في الطب	١٢٥ الدليل في العاي والدخيل	٦٣٥ الحجة بغير معدة	
٨٧٢ " " في العاصمة	٠٠١ اندماغ والعقل	٢١٥ حياة اللغة وموتها	
٧١١ رهان المسباق	٦٢٢ الدوار - علاجه	٦٢٤ الحجة	
٠٩٠ رواد الحضارة	٦١٤ دود لوز القطن	٢١٥ المحبازات - عمرها	
٧٠٢ رواية اللقاء بعد الشفاء	٦٢٨ " التحرير	٧٩٥ المحبان - حيلة	
٧٠٢ " حسن العواقب	٧٠٥ " التحرير المرشد لآرييتو	خ	
٧٠٤ " شفاء الغرام	٧٨٩ دودة منيرة	١٥٩ خن - انسيد احمد	
٢٩٦ روبرتس - السروالم	٨٨١ ده لبس نذلة	٦٢٢ الخندون للدوخة	
٢٠٢ روتر وهافاس	١٤٥ دوصن - السروالم	٨٩٢ خرابس الشام	
١٢٠ روزيري والزراعة	٢٢٧ الدول مستعمراتها	١١٢ المحطوم ككتيبا	
١٤٢ الروما ترم	٧١٤ الدين - اصله	١٢٣ و١٢٣ و١٢٣ الخزان والري	
٥٦١ رويه - ملعام كلبشس	١٥١ دينوزور عظيم	٤٦٧ خزنة الامام	
٢٩٩ الري في الهند	د	٢٠١ الحزف المصري	
٨٠٨ الري المصري	٢٤٠ الذبان والبعوض	٦٨٦ الحس - زراعتة	
ز	٤٧٠ الدبش والعباد	٢٢١ الحشب - تجفيفه بالكهربائية	
٧٧٢ الزبل والكعبا	١٢٤ الذرة غلتها	٢٨٤ الخطابة والكتابة	
١٢٢ " تدبيره	١٤١ عيداتها	٢٩٠ الخط - انكوفي والخط النسخي	
٨٤٧ الزبل ثمة وفاندته	٥٣٥ و٢٨١ و٢١١ والاذن لاني ٥٨	٤٤٤ الخلود	
٢٢٩ الزجاج لصوتة	٦١٦ و	٧١٩ خيرات - الذكور ورحليل	
٢٠١ الزجاج الكناية عليو	٠٧٧ الذكور ولادهم بعد الحرب	٢٧٢ الخيل - حوافرها	
١٤٨ " نقة الملو	١٤٨ الذهب اكتشافه	٢١٤ الخيل - معارضها	
١٤٧ " واسلاك المعدن	١٤٧ الذهب - مناجمة	د	
٢١٦ زحل - قمر تاسع له	٢٧٢ " في العام الماضي	الدائرة قسمتها الى سبعة اقسام ٢٢٢	
١٢٦ الزراعة والمطاة	ز	دار الصناعة - مياتها ١٥٦	
٢٨٨ " عدد اهلها	١٤٨ الراد يوم عصر جديد	١٢٨ داغر	
٢٦٨ في ضواحي باريس	٢٩٦ ربة البيت - ادارتها	٢٢٧ الدب النقطي - قوته	
٩٥٠ " الامام بها	٧١٦ الرتلاء - اعتناؤها ببشها	دخيل. اندكوروفسيو لوجية ٢٦٢	
١٢٠ " التجارب فيها	٢٢٧ رجل بقلين	الندراجة ٢٢٢	
١٢٤ " تعلمها	٤٧٥ الرحلة في القطب الشمالي	" لجوية ٢٢٥	



من تصوير هين

فؤاد باشا (انظر ترجمته و صفحة ١٠١)

المقطف

الجزء الأول من السنة الثالثة والعشرين

١ يناير (كانون ثاني) سنة ١٨٩٩ - الموافق ١٨ شعبان سنة ١٣١٦

العقل والدماع

لا مشاحة في أن الدماغ آلة العقل ان لم يكن العقل من وظائف الدماغ والذي عليه
 ذكر العلماء. ان قوة العقل تابعة لثقل الدماغ ومقدار المادة السخائية فيه. لكن الذين
 ينكرون ذلك كثرة ومنهم الدكتور سمس وهو باحث محقق اشتغل بهذا الموضوع أكثر
 من ثلاثين سنة ويبحث فيه بحثاً دقيقاً في أوروبا وأمريكا. وقد قرأنا له مقالة مسهبه نشرها
 الآن في مجلة العلم العام الاميركية وضمنها كثيراً من الحقائق المعزة لمذهبه
 من ذلك انه بحث عن المشاهير في أوروبا وأمريكا الذين وزنت ادمغتهم عند موتهم فوجد
 اثقل دماغ منها دماغ ترجيف الروسي مؤلف الروايات وثقله ٧١ اوقية وبنلوه دماغ نيط
 المؤلف الانكليزي وثقله ٦٤ اوقية ثم دماغ ايركمي الطبيب الاسكتلندي وثقله ٦٣
 اوقية وبأتي بعدهم كثيرون من المشاهير مثل شكري وكيفيه وسبرزهيم ومسن ووزن ادمغتهم
 من ٥٨ الى ٥٤ اوقية وبعدهم اناس أكثر منهم عدداً ووزن ادمغتهم من ٥٣ الى ٥٠ اوقية
 ومنهم وبستر اللغوي وأطلس الطبيعى ونبوليون الاول وده مورغان وغوس الرياضيان وبروكا
 الانثروبولوجي وسكوبولف ولامازالك القائدان. ثم الذين وزن ادمغتهم من ٥٠ الى ٤٠ اوقية
 ومنهم الفلاسفة هبر وغروت وباباج والعلماء هويول وليبخ ونال ومنهم غمبتا الشهير ايضاً وكان وزن
 دماغه ٤٠ اوقية اي أقل من ٤٠ اوقية. ويظهر من ذلك وغيره ان ثقل الدماغ تابع للاقليم
 الذي من الاقاليم الباردة ادمغتهم ثقيلة والذين من الاقاليم الحارة ادمغتهم خفيفة. وقد
 نشر بعضهم مقالة اثبت فيها بالاحصاء ان متوسط سعة الدماغ في الابلاندين ١٠٢ من
 العقل الحكيم وفي الاسوجيين ١٠٠ وفي شعوب الانجلى سكسون ٩٦ وفي الانجلى امريكان

٩٤ وفي الشعوب الألمانية ٩٢ وفي الشعوب الملقية ٨٦ وفي الصينية ٨٥ وفي الشعوب السامية المحنطة ٨٣ وفي المصريين ٨٠ وفي البنغاليين ٧٨ . ويظهر من احصاء توينتار ومنوفريه ان ادمغة الناس أثقل في الاقاليم الباردة منها في الحارة وان الزنوج الذين سكنوا الاماكن الباردة من الولايات المتحدة الاميركية وتولدوا فيها زاد ثقل ادمغتهم على ثقل ادمغة اخوانهم الذين لا يزالون في افريقية

وصغر ادمغة بعض المشاهير من الغرائب التي يعسر تعليلها فانه وزنت ادمغة ألفي ولد عمره بين السابعة والرابعة عشرة فوجد متوسط ثقلها ٩, ٤٥ ووزنت ادمغة اولاد اصغر منهم منهم بين الرابعة والسابعة فوجد متوسط ثقلها ٢, ٤٠ فنقل دماغ غامبتا مثل ثقل دماغ الولد الذي عمره سبع سنوات اواقل على ما اتصف به من سمو الادراك حتى كانت في مقدمة ابناؤه وطنه

ثم ان كثيرين من البله والسخاف العقول كانت ادمغتهم كبيرة ثقيلة بل كانت اكبر من ادمغة العلماء والفهماء واقل . ومن ذلك رجل اسمه رستان كان عاملاً جاهلاً خامل الذكر لكن ثقل دماغه كان ٧٨ اوقية وثلاث وثلاثون امرأة من هندو اميركا بلغ وزن دماغها ٧٣ اوقية ونصف ثم رجل المالني امي مخيف العقل بلغ وزن دماغه ٧١ اوقية وثلاث ورجل احقر ابله ذكره الدكتور ارلند بلغ وزن دماغه ٧٠ اوقية ونصف وكثيرون من البله والسفهاء بلغت ادمغتهم مبلغاً عظيماً من النمو بل ان متوسط ادمغة المجانين ثقلاً لا يقل عن متوسط ادمغة العلماء والفلاسفة

وهناك امر آخر يستحق النظر وهو ان ثقل الدماغ يقل بالقدم في السن وقلته تبلغ نحو اوقية كل عشر سنوات كما يظهر من هذا الجدول

ثقل الدماغ من سن ١٥ الى ٣٠ .	٥٠ ٣/٤ اوقية
" " " ٣٠ الى ٥٠ .	٤٩ ٢/٣ " "
" " " ٥٠ الى ٧٠ .	٤٧ " "
" " " ٧٠ الى ١٠٠ .	٤١ ١/٢ " "

وما يتشئ مع ذلك ان ثقل الدماغ مستقل عن حجم الراس وعن مساحته باطنه فقد قيس باطن جمجمة سيرزيم وباطن جمجمة رجل ابله اسمه بواكيم فوجداً متساويين ولكن وزن دماغ سيرزيم كان ٥٥ اوقية ووزن دماغ الابله اكثر من ٦١ اوقية . ومتوسط سعة الجمجمة ٩٦ عقدة مكعبة ولكنها بلغت في دانيال وبستر صاحب القاموس الانكليزي المشهور

١٢٢ عقدة مع ان ثقل دماغه كان ٥٣ اوقية ونصف. وجمجمة ده مورغان الرياضي كانت تسع دماغاً ثقله ٧٠ اوقية لو كان دماغه يملأها ولكنه كان ٥٢ اوقية وثلاثة ارباع لا غير اي مثل متوسط ادمغة الناس في المنطقة الباردة وذلك لان الدماغ لا يملأ الجمجمة دائماً فالاستدلال بها عليه خطأ

وقد اختلف علماء الفسيولوجيا في الجدة الذي هو متوسط ثقل دماغ الرجل فجعله بعضهم ٥٠ اوقية وجعله غيره ٤٩ وجعله الدكتور تدمان الالماني ٥٣ اوقية والدكتور كروس الالماني ٥٥ اوقية واربعة اعشار والمتوسط لهذه المتوسطات ٥٢ اوقية وعشران وهو أكثر قليلاً من متوسط ادمغة ستين رجلاً من المشاهير وقل كثيراً من متوسط ادمغة ستين من البله والحقي لان متوسط ادمغة المشاهير الذين وزنت ادمغتهم ٥١ اوقية و٣ اعشار ومتوسط ادمغة البله ٦٣ اوقية وعشران

وقد قال بعض الفسيولوجيين ان ليس العبارة بحرم الدماغ ولا بثقله بل بكثرة تلافيفه لكن الاستلال بالمجاولات لا يؤيد ذلك لان بعضها ادمغة صغيرة لا تلافيف فيها وبعضها ادمغة كبيرة كثيرة التلافيف والاولى انبه من الثانية واكثر حيلة ودعاء بل لبعضها ادمغة اكبر من دماغ الانسان واكثر منه تلافيف كبعض الحيتان وهي مع ذلك غايبة في البله . وقد كانت ادمغة بعض العلماء صغيرة التلافيف كدماغ البارون ليغ الكياوي الشهير . وادمغة بعض الجنان والبله كبيرة التلافيف واضمحنتها تفضل في ذلك ادمغة اعظم العلماء والفلاسفة . وقد اثبت الدكتور وغتر الالماني ان التلافيف تزيد في ادمغة بعض العلماء وتقل في ادمغة البعض الآخر ولادليل على ان زيادة القوى العقلية تكون مرافقة لزيادتها ولا ضعف القوى العقلية مرافقاً لقلتها

وقد كثير من الفسيولوجيين ان العبارة ليست بكبر الدماغ ولا بثقله ولا بكثرة تلافيفه بل بمقدار المادة السخاوية التي تغطيه . وسمك هذه المادة نحو نصف سنتيمتر لكنها تختلف كثيراً فقد تكون رقيقة جداً في ادمغة كبار العقول كما في دماغ دانيال وبستر الاميري فانها كانت فيع نحو سدس سنتيمتر وقد تكون سميكه في ادمغة بعض البله وهي في الفيل والحوت والدلفين اسماك منها في الانسان

لكن اذا كان جرم الدماغ وثقله وتلافيفه ومادته السخاوية لا تدل كلها على حالة العقل فذلك لا يتفي ارتباط العقل بالدماغ ارتباطاً تاماً كما سنبينه في جزء تال

انحطاط الشرق

الادبي والعقلي

لحضرة الفاضل الدكتور شلي شميل

الشرق لنظرة نعم بالأدب واسعة واقطاراً شاسعة مختلفة الاطوال والعروض والحر والبرد والخصب والجذب تضم فيها امماً وشعوباً وقبائل متبايني الاصل والتصل مختلفين في الشكل وفي قابليات العقل تجمعهم اليوم جامعة واحدة هي تراخي النظام وفساد الاحكام وانحطاط المدارك العقلية وفساد المبادئ الادبية لاعلم بعضهم ولاعمل يحسبهم فهم بمحكمة تنازع البقاء معرضون للذل والشقاء يعملون لاسيادهم اهل الغرب واسيادهم بهم يعيشون فينقادون اليهم صاغرين الى يوم فيه يحققون لان ناموس التنازع في الطبيعة صارم لا يرحم فالضعيف مقضي عليه امام القوي بالحق او الضياع بالاستغراق . فجدير بكتاب الشرق ان يرثوه فهو ميت . في صورة حي فليشتقوا عليه وان كان الاشفاق لا يرضاه اهل الاستحقاق لان فيه من اعتقاد المسكنة بالشفق عليه ما تأباه النفوس الكبيرة فقاومة عدولي يعترف بفضل احب الي من اشفاق يأتي من اهلي فيا وطني - ما خاني فيك خائن من الحب اواني رضىت به نداء اريدك في عز ولكنني ارى علي غير ما ارضى ارى العز قد نداء فان جرت في حكمي فما انا جائر وما انا الا باحث لم يجد بداً

وقد جرى علماء الاخلاق اليوم يجرى أكثر الطبيعيين القائلين بالشئ فعدوا الانسان الادبي والعقلي كالانسان الطبيعي ابن الفطرة وابن المكان والزمان ايضاً فاعتبروه قابلاً للارتقاء والانحطاط في آداب وفي قواه العقلية بحسب العوامل المختلفة التي تؤثر فيه من طبيعة وادبية . والفطرة ليست بالحصراً الا استعداداً مكتسباً في الاصل من طبيعة المكان

والشرقي كما نريد به هنا يدخل تحته الصيني والهندي والافريقي والعربي والتركي والعجمي ايضاً وان اختلفت مواقع البلاد التي يقطنها بعض اللاحقين بهذه الاجناس مما يجعلهم في مركزهم الجغرافي واشتقاقهم الانثروبولوجي اقرب الى اهل الغرب منهم الى اهل الشرق الا انهم تجمعهم اليوم جامعة الوقوف والتقهقر في تاريخ العمران . ويطول بنا الشرح جداً لو اردنا استيفاء وصف كل من هذه الاجناس بحسب طبيعة بلادهم وشرائعه وتماثيله لانه وان كان الجامع اليوم بين هذه الاجناس واحداً وهو التقهقر الادبي والعقلي الا انهم يختلفون فيما بينهم

كثيراً في ذلك ويختلفون كذلك في الأصل وقابليات العقل بحسب طبيعة البلاد ويختلفون
أيضاً في مركزهم الاجتماعي بحسب شرائعهم وتعاليمهم
ولا شك ان طبيعة البلاد اثرها في الانسان شديد كما ذهب الى ذلك ابقراط في كتاب
الاموية والمياه والبلدان حيث قال في الفرق بين اهل اسيا واوربا ما خلاصته :
” ان اهل اسيا تغلب عليهم السكينة ورقة الطباع لما هم فيه من رغد العيش بسبب
خصب بلادهم واعندال فصولهم ولذلك لم يكن لهم شجاعة الرجال ولا الصبر على المشقة ولا
الثبات في الاعمال ولا علو الهمة وطنياً كان اصلهم او غرباً ويغلب فيه حب اللذات على
كل شيء بخلاف اهل اوربا الذين هم معهم على طرفي نقيض من هذا القيل لصعوبة اقليمهم
وقلة خصب بلادهم “

ولكن الافتقار على هذا الاثر لا يكفي في مثل بحثنا فان الانسان وان يكن ابن المكان
فهو ابن التربية والتعليم ايضاً وقد فطن الى شيء من ذلك ابقراط نفسه حيث قابل بين حكومات
اوربا وحكومات اسيا فقال ان اهل اوربا اشد نجدة للحروب من اهل اسيا بسبب طبيعة
بلادهم وبسبب نوع احكامهم ايضاً فان اهل اوربا تحكمهم شرائعهم واما اهل اسيا فتحكمهم ملوك
وشتان بين النجدة التي يقوم بها من يدافع عن نفسه والنجدة التي يظهرونها من يدافع عن غيره
ولا ريب ان اثر العوامل الادبية في الانسان شديد جداً وربما كان اشد اليوم من
اثر العوامل الطبيعية حتى ذهب الباحثون في طبائع الحيوان الى ان الانسان لم يتغير في بدنه
كثيراً من يوم اتخذ انكباء واصطنع السلاح وبنى البيوت يريدون ان يثبتوا بذلك ان
الانسان قادر على مقاومة الطبيعة بالصناعة . واهم هذه العوامل العلم قال ليري معقبا على
ابقراط ما نصه ان ابقراط يقول ان طبيعة الاقليم والشرائع هي التي تجعل اهل اوربا اشد نجدة
لحروب من اهل اسيا ومعلوم اننا رأينا على تراخي الايام ان الفرس الذين غلبهم اليونان لم
يقدر عليهم الرومان بعد ذلك وان اليونان ضعفوا جداً في عهد سقوط سلطتهم وذبول
شوكتهم وان العرب اتاهم يوم كان لهم فيه نصر في الحروب مبين وشرق بنطح السالك بروقيه وعن
بقلل الجبال . فمثل هذه الامثلة تكفي لان تبين ان النجدة للحروب لا تختص باقليم دون آخر
وكذلك يقال عن الاحكام فان النجدة لا تتوقف عليها كما انها لا تتوقف على الاقليم بل على
النظام وعلم الحرب فان نقرأ قليلين منظمين من الاسوجيين ظهروا على الروس الكثيرين غير
المنظمين في موقعة بلتاوى والانكايتر جندوا من الهند جنوداً شديدة البأس في سنين قليلة.
وقد كان للصربين على عهد محمد علي جنود باسلة . فالاقليم والحكومات اثرها في نجدة الحرب

قليل والنظام والعلم هما اللذان يفعلان كل شيء. وهذا القول مع ما فيه من الانحياز الى جانب دون آخر صحيح باعتبار ان العلم من اقوى الوسائل المؤثرة في الانسان والمنيرة له ولنا مثال حديث في اليابان اليوم وما اظهرته من النهضة الاجتماعية والحرية في ستين قليلة حتى ظهرت على الصين التي تزيد بها نحو عشرين ضعفاً في عدد السكان بفضل العلم

فطبيعة بلاد الشرق بما توجب من الراحة للبدن تقسح للعقل مجال الخيال وطبيعة بلاد المغرب بما توجب من المشقة على البدن تربى فيه النهضة والاقدام ولذلك كان اهل الشرق كما قال الشهير ستاني ميلين للبحث عن ماهيات الاشياء وحقائقها واهل الغرب ميلين للبحث عن طبائع الاشياء وكيفياتها اي ان هؤلاء اهل عمل ولئك اهل نظر قد يجر الى الكل وربما كان هذا من الاسباب الطبيعية التي لاجلها لا يستطيع الشرق ان يناظر الغرب اذا تساوت عندهما المعدات الادبية. على ان الشرق اليوم — ونحصر كلامنا في الاقوام الذين نجدهمنا وابام جامعة الوطن والسياسة — منقهر جداً عن الغرب في هذه المعدات لقلة العلم فيه وثقل وطأة الوهم عليه ولا يخفى ما لذلك من الاثر السيء على العقل والآداب ولذلك كانت قوى العقل في الشرق اليوم ضعيفة والآداب مترخية. ونعني بالآداب هنا لا كما يفهمها البعض تلك الآداب الدانية التي لا تتجاوز النفس ولا ينظر فيها الى الكل كالصوم والصلاة مع تربية الضمائر والاحقاد ضد من لا يبلي صلاتك ولا يصوم صومك ولا تلك الآداب السطحية المثقلة البناء من سفاسف آداب المغرب كالحشاشة والبشاشة والمفاخرة باللباس والطعام وايلام الولائم والآنث في الحركات وسائر انواع المعاملة التي لا تتجاوز حد اللفظ مع التواء المقصد. منها علينا التمسك بالظواهر والاعراض وغنائنا الجواهر والاغراض بل نريد بها تلك الآداب الرفيعة الاجتماعية التي تدل على ارتفاع المدارك والتي ينطبق عليها قول المثل عدو عاقل خير من صديق جاهل كالخزم والعزم والشهامة وكرم الاخلاق الحقيقي والصدق والاخلاص وسجدة النفس وراء سجة الغير وسجدة الوطن. فوق كل شيء مما يبعث الى التعاون والتعاقد للقيام بالاعمال الجليلة العمومية التي يقوى بها الفرد لانه ينظر فيها الى قوة الكل ومعرفة اقدار ذوي الفضل منا للارتفاع بما خصوا به من المواهب لتنشيط هذه المزايا في الجمهور لا قتلها فيهم لقتلها فيه حسداً ولو لمّا والاغضاء عن الحفوات في جنب الحسنات لا تحقير هذه وتعتظيم تلك تشجيعاً من الاجتهاد وانتقاماً من اللذكاء. فان الفرق بين الغرب والشرق في ذلك كالفرق بين اعمال الرجال واعمال الاطفال

ذكروا ان لامارتين الشاعر الفرنسي الشهير بلغت ديونته نحو ثلاثة ملايين فرنك فقامت

الامة واوفتها عنه بجمع المال بالاكتساب ولم يمنعه ذلك من تجديد هاولا منع تلك الامة من تجديد
الاكتساب لا يفتأها. فكيف لا يقوم بين امة هذا اعتناؤها برجالها رجالا مكرمين واعظم منه
بطبقات. وولطر سكوت الشاعر الانكليزي خسر اموالاً طائلة في التجارة وانكسر عليه نحو خمسين
الف جنيه فعمد الى التأليف واوفاهامن كتاباته لانه كتب لقوم يقرأون ويدفعون شئ ما يقرأونه.
بل لتعبر بمثل بطل السودان وما صادفه من العناية البالغة الغاية التقصى من امته وحكومته
كما لا يزال صدها يرن في الآذان وللقابله بمعاملة حكومات الشرق وامه لا بطاله اذا ظهر
فيه ابطال فاقل عقاب لم على اجتهدهم وامتيازهم الاقصاء الى الاقطار الشاسعة او الوضع
تحت القتل والمفتاح حيث يطمس ذكرهم ويتناسى نجرهم. فكيف لا يقوم من اولئك رجال
يذلون قوامهم ودمهم لخدمة وطنهم وامتهم وكيف لا تنمو فيهم موهب الذكاء والاقدام على
جليل الاعمال وكيف لا يتزوي هؤلاء في بيوتهم متقاعدون عن خدمة وطنهم بل كيف
لا تموت فيهم هم الرجال

والغريب ان المخطاط الآداب في شرقنا بلغ مبلغاً لا يعهد له نظير في سوانا فترى
الصلوك منا يظهر بمظهر الامارة على امير قومهم والامير منا يتناهى في المحاربة والدانة لدى
صلوك اجنبى. فالواحد منا جبار على ابن جنسه ولو فاضلاً وذليل لدى الغريب ولو انه اذل
من بيضة البلد. فحتى بلغت الامة هذا المبلغ من البدانة فاي خير ترجو منها. واي نهضة
علمية او ادبية او اجتماعية ترجو من مثل هؤلاء الافوا

ولا شك ان حكومات الشرق هي التي ساعدت على فساد الاخلاق الى هذا الحد فقد
تقدم ان الفرق من عهد ابرقراط الى اليوم بين حكومات المغرب وحكومات المشرق ان تلك
تحكمها شرائعها وهذه تحكمها ملوك فماتت حكومات الشرق من امم عواطف الشهامة والاقدام
بما ثقلت به على كواهلهم من الازلال وسائر ما يجبر اليه الاستبداد وقوت فيهم كل الصفات
المادمة لصروح الاجتماع بما اخمدت من قوى العقل باطفاؤها نور العلم وانثر ذلك فيهم لتقادم
عيمه شديد وزواله منهم بعيد فلا عجب بعد ذلك اذا رأينا الغرب باسطاً فوق الشرق يديه
طامحاً يبصره اليه من مغمأ ان يقبض عليه سنة الله في خلقه ولن ترى لسنة الله تبديلاً

[المقتطف] نشرت هذه المقالة ايضاً في جريدة البصير الغراء مع مقالات جملة حضرة
الدكتور شميل دعاه الى كتابتها ما يراه في بلوان المشرق من الخمول والتأخر ادياً ومادياً .
وقد اصاب في نسبة هذا التأخر الى حكومات الشرق والمخطاط الآداب فيه . وعندنا ان في
الصور التي اتخذتها اديان الشرق ما يتضح به سبب المخطاط كما ابنا غير مرة

الفوتوغرافيا في الظلام

ابان العالم بكرل الطبيعي الفرنسي منذ مدة ان معدن الاورانيوم وبعض املاحه تفعل بالالواح الفوتوغرافية في الظلام . وقد بحث الدكتور رسل الانكليزي في هذا الموضوع منذ سنتين فوجد ان كل املاح الاورانيوم تفعل هذا الفعل سواء كانت موضوعة في النور او في الظلام . وان مواد اخرى تفعل كذلك ولم ينفذ فعلها الواح الزجاج كما ينفذ فعل املاح الاورانيوم . من ذلك انه اذا وضعت ورقة مطبوعة بحبر المطابع العادي على لوح من الواح الفوتوغرافيا ووضع اللوح والورقة في حالك الظلام ظهرت صورة الكتابة التي على الورقة في اللوح ولوم تكن الورقة مباشرة بل كانت بعيدة عنه . ويقتضي لظهور هذه الصورة اسبوعين او ثلاثة في حرارة الهواء العادية واما اذا كانت درجة الحرارة ٥٥ فيزان سنغراد ظهرت صورة الكتابة في نحو خمس ساعات . ويختلف تأثير حبر المطابع حسب نوعه فانه قطع ثلاث قطع من ثلاث جرائد مختلفة ووضعها على لوح واحد وتركها عليه فآثرت فيه تأثيرا مختلفا وثبت له ان هذا التأثير من الزيت الجاف الذي يمزج به حبر المطابع لان هذا الزيت يفعل فعل الحبر . والزيت النباتية افضل من الزيت الحيوانية وهذه افضل من الزيوت المعدنية او ان الزيوت المعدنية لا تفعل ابدا . واذا احمى الورق المطبوع حتى زال الزيت من حبره لم يعد يفعل بالالواح الفوتوغرافية . ووضع ورقة مطبوعة بالحبر الاحمر والحبر الازرق على لوح واحد فظهرت آثار الكتابة الحمراء عليه ولم تظهر آثار الكتابة الزرقاء . وظهرت على اللوح كلمة لم تكن في الورقة ثم انقص ان هذه الكلمة مطبوعة على ورقة اخرى كانت لاصقة بتلك الورقة . وتبقى هذه الصفة في حبر المطابع سنين كثيرة كما ثبت من امتحان كتب طبعت منذ سنة ١٦٤١ وزيت التريتينا وكل المواد الممزوجة به تفعل هذا الفعل وكذلك خشب السديان والمالوغزو ولاسيا اذا كانا مدهونين بزيت جاف . والخشب المحمص شديد الفعل جدا ولكنه اذا احمى شديدا زال فعله . وفعل هذه المواد كلها لا ينفذ الزجاج ولكنه ينفذ الورق والحلاتين اما المعادن فالتوتيا منها تفعل فعل حبر الطباعة ولاسيا اذا كانت نقية خشة السطح . وكذلك المنيسيوم والكميموم والنكل والالومينيوم والراسا والبنموت والقصدير والنيكل واللاتيمون فانها كلها تفعل بالواح التصوير الفوتوغرافي في الظلام . والزئبق لا يفعل بها ولكن اذا كان فيه قليل من التوتيا ولو جزء من ٣٠٠ جزء صار شديد الفعل واكتشاف هذا الفعل كشف الستار عن اضلعة من اضاليل المدعين تصوير الارواح في الظلام

رسائل أبي العلاء وترجمته

اننا نرجو من ابناء اوربا اعتناؤهم بلغتنا العربية واحفاظهم بآثارها. وهم لا يكتفون بطبع كتبها ونشرها بل يبحثون فيها بحث منقذ ضنن ضاع في التراب خاتمة. وآخر ما وصلنا منهم من هذا القبيل رسائل أبي العلاء المعري طبعها العالم مرغوليوت استاذ العربية في مدرسة اكسفر الجامعة بعد ان ترجمها الى الانكليزية وازاد اليها ترجمة أبي العلاء للمؤرخ شمس الدين الذهبي وترجمة اخرى بقلمه وهي باللغة الانكليزية والفرق بينها وبين ترجمة الذهبي وابن خلكان كالفرق بين بحث علماء اوربا وبحث كتاب العرب كما سيجي^٤. واثار الى النسخة التي طبعت في مدينة بيروت منذ اربع سنوات وعليها شرح موجز للاستاذ شاهين افندي عطية واثني عليه وقال انه من ارسخ العلماء قدما (a most competent scholar) وتكاد نسخته تعني عن النسخة التي باشر هو طبعا قبل ذلك لكن ينقصها تسع رسائل وجانب من العاشرة. والنقص من الرسالة العاشرة في حد الغرابة وهي الرسالة التي تبدئ في نسخة بيروت هكذا "وكتب الى أبي عمرو: المعترضات بلي. والخالق حميد عندنا في الشتاء فواكه مكانها اريض كأنها الغواني البيض" (انظر صفحة ٨) اما نسخة الاستاذ مرغوليوت ففيها ما يأتي

"وكتب الى أبي عمرو الاسترأبادي في امر شرح السيرافي" ويتلو ذلك عشر رسائل مسقطه من نسخة بيروت الى ثلثي الرسالة العاشرة منها وهي الى أبي الحسن علي بن عبد المنعم بن سنان. والكلام فيها قليل ما ذكر منه في نسخة بيروت هكذا "نابت طاب مجاهد. وهاتف نشر دواجه. اما النابت فاذا بُذ عن غيرنا بالعبر حسب هبتا سبائك التبر. واما الصائغ فاذا طُلب لليل. عدم كدم لخليل. وترائك المنقضات. كنفائس الدر المعترضات. بلي والخالق حميد عندنا في الشتاء فواكه مكانها اريض. كأنها الغواني البيض" الخ. ولا ندرى بماذا يعترض طابع النسخة البيروتية وشارحها والواقف عليها عن اسقاطهم تسع رسائل كاملة وثلثي العاشرة وعن ابتدائهم ما ذكره منها بصفة لا موصوف لها

وقد اعتمد الاستاذ مرغوليوت على النسخة المحفوظة في مكتبة ليدن مقابلا اياها بنسخة بيروت وقال ان الرسالة الثانية منها موجودة ايضا في تذكرة ابن حمدون وصحح الاعشى للقلقشندي. والرسالة السابعة والعشرين موجودة في كتاب جمهرة الاسلام على ما يظهر مما ذكره مون هومر. اما حجي خليفة فذكر الرسائل نقلا عن الذهبي لكن كمال الدين بن العديم

الذي كتب تاريخ حلب لم يذكرها ولا ذكرها ابن حجة الحموي ولا ابن بانية . وقد رأينا ان
تختصر ترجمة الذهبي قليلاً ونحذف منها بعض الايات التي استشهد بها على الحاد أبي العلاء
لأننا نرى آذان القراء في عصرنا الطف من آذانهم في عصر الذهبي فلا تحمل سماع ما فيه
رائحة الحاد . قال الذهبي

هو أبو العلاء أحمد بن عبد الله التنوخي المبرّي اللغوي الشاعر المشهور صاحب
التصانيف المشهورة والزندقة الماثورة له رسالة الغفران في مجلدة قد احتوت على مزدكة
واستخفاف وله رسالة الملائكة ورسالة الطير على ذلك الانموذج وله كتاب سقط الزند في
شعره وهو مشهور وله من النظم لزوم ما لا يلزم في مجلد ابدع فيه . وكان عجباً من الذكاء
المفرط والاطلاع الباهر على اللغة وشواهدا . ولد سنة ثلاث وستين وثلاثمائة وجدّ في السنة
الثالثة من عمره فعمي منه فكان يقول لا اعرف من الالوان الا الاحمر فاني البست في
الجدرى ثوباً مصبوغاً بالصفراء لا اعقل غير ذلك . اخذ العربية عن اهل بلده كعبي كوثر
واصحاب ابن خالويه ثم رحل الى طرابلس وكانت بها خزائن كتب موقوفة فاجتاز باللاذقية
ونزل ديراً كان به راهب له علم باقاول الفلاسفة فسمع كلامه فحصل له به شكوك ولم يكن
عنده ما يدفع به ذلك فحصل له بعض الخلال واودع من ذلك بعض شعره فنهزم من يقول
ارعوى وتاب واستغفر

ومن قرأ عليه أبو العلاء اللغة جماعة فقرأ بالمرّة على والده وبحلب على محمد بن عبد الله
ابن سعد الفخوي وغيره وكان قائماً بالسيرة وله وقف يحصل له منه في العام نحو ثلاثين ديناراً
قدّر منها لمن يخدمه النصف . وكان آكله العدى وحلاته الثين ولباسه القطن وفراشه بلد
وحصيره بورية وكانت له نفس قوية لا يحمل منه احد والا لو تكب بالشعر والمدبح لكان
ينال بذلك دنيا ورياسة . واتفق انه عورض في الوقف المذكور من جهة امير حلب فسافر الى
بغداد متظلماً منه في سنة تسع وتسعين وثلاثمائة فسمعوا منه ببغداد سقط الزند وعاد الى المرّة
سنة اربعائة فقصده الطلبة من النواحي

ويقال عنه انه كان يحفظ ما يمرّ بسمعه فقد سمع الحديث بالمرّة عالياً من يحيى بن
مسعر التنوخي عن ابن عروبة الخرافي ولم منزله وصحّي نفسه رهن الحبسين لزوم منزله وذهاب
بصره . واخذ في التصنيف فكان يلي تصانيفه على الطلبة . رمك بضعا واربعين سنة لا
ياكل اللحم ولا يرى ايلام الجيوان مطلقاً على شريعة الفلاسفة . وقال الشعر وهو ابن احدى
عشرة سنة

قال ابو الحسين علي بن يوسف القفطي قرأت على ظهر كتاب عتيق ان صالح بن مرداس صاحب حلب خرج في المرة فقد عصي عليه اهلها فنازلها وشرع في حصارها ورمها بالخنايق فلما احس اهلها بالغلب سعوا الى ابي العلاء بن سليمان وسأله ان يخرج ويشفع فيهم فخرج ومعه قائد يقوده فآكرمه صالح واحترمه ثم قال االك حاجة . قال الامير اطال الله بقاءه كالسيف القاطع لان مئة وخشن حده وكالنهار المبالغ [] قاط وسطه وطاب برده . خذ العفو وكن بالعرف وعرض عن الجاهلين . فقال له صالح قد وهبتك لك ثم قال له انشدنا شيئاً من شعرك لترويه فنشده بديهاً ابياتاً فيه . فترحل صالح

وذكر ان ابا العلاء كان له مغارة ينزل اليها وياكل فيها ويقول العمى عورة والواجب استتارها في كل احواله فنزل مرة واكل دساً فقط على صدره منه ولم يشعر فلما جلس الاقراء قال له بعض الطلبة يا سندي اكلت دساً فاسزع يده الى صدره يسه فقال نعم لعن الله النهم . فاستحسنوا سرعة فهمه

وكان يعتذر من من يرحل اليه من الطلبة فانه كان ليس له سعة واهل اليسار بالمرة يعتنون بالجنح وكان يتأوه من ذلك

وذكر البخارزي ابا العلاء فقال غرير ما له في الادب غريب . ومكثوف في قيص الفضل ملفوف . ومحجوب خصمه الاله محجوج . قد طال في ظل الاسلام اناؤه . ولكن ربما رشع بالاحاد اناؤه . وانما تحدثت الالسن باسانه لكتابه الذي زعموا انه عارض به القرآن وعنوانه بالفصول والغايات في محاذاة السور والآيات . قال القفطي وذكرت ما ساقه غرس النعمة محمد بن هلال بن المحسن فيه فقال كان له شعر كثير وادب غزير ويرى بالاحاد في شعره وشعاره دالة على ما يزن به ولم يكن ياكل لحماً ولا ييضاً ولا لبناً بل يقتصر على الثبات ويحرم ايلام الحيوان ويظهر الصوم دائماً . قال ونحن نذكر طرقاً مما بلغنا من شعره لتعلم صحة ما يحكى عنه من الخادع فنه

قران المشتري زحلاً يرجي	لا يقاظ النواظر من كراها
نقعي الناس جيلاً بعد جيل	وخلفت النجوم كما تراها
نقدم صاحب التوراة موسى	واوقع بالخسار من اقتراها
فقال رجاله وسي اتاه	فقال الآخرون بل اقتراها
وما حجي الى اجمار يت	كؤوس الخمر تشرب في ذراها
اذا رجع الحكيم الى حجاجه	تهاون بالشرائع وازدراها

ومنه ^١ ضحكنا وكان الضحك منا سفاهةً
 تحطمتنا الأيام حتى كأننا
 ومنه ^٢ هفت الحيفة والنصارى ما احدثت
 اثنان اهل الارض ذو عقل بلا
 ومنه ^٣ قلتم لنا خالق قديم
 زعمتموه بلا زمان
 هذا كلام له ^٤ خبي
 ومنه ^٥ دين وكفر وانباة فقال وفر
 في كل جبل باطيل ^٦ بدان بها
 قال النووي ^٧ نعم ابو القاسم الهادي وامته
 انباة نام العرب فاطمة بنت ابي القاسم
 سمعت ابا زكريا التبريزي قال لما قرأت على ابي العلاء بالمعرة قوله
 يد بخمس مئة من عسجد فديت
 تناقض ما لنا الا الكوت له ^٨ وارن فعوذ ببولانا من النار
 سألته عن معناه فقال هذا مثل قول الفقهاء عبارة لا يعقل معناها قلت لو اراد ذاك لقال
 تعبد ما لنا الا الكوت له ^٩ ولما اعترض على الله بالبيت الثاني. قال السلي ان قال هذا الشعر
 معنقداً معناه فالنار ماواه وليس له ^{١٠} في الاسلام نصيب. هذا ما يحكى عنه في كتاب الفصول
 والغايات وكأنه معارضة منه ^{١١} للسر والآيات فقل له ^{١٢} اين هذا من القرآن فقال لم تصقله الخاير
 اربعمائة سنة. وقال غرس النعمة وحدثنى الوزير ابو نصر بن جبير حدثنا ابو نصر المنازي الشاعر
 قال اجتمعت بابي العلاء فقلت له ^{١٣} ما هذا الذي يروى عنك ويحكى قال حسدوني وكذبوا علي
 فقلت علي ما ذا حسدوك فقد تركت لم الدنيا والاخرة. فقال والاخرة قلت اي والله. قال
 غرس النعمة واذكر عند ورود الخبر بموته فقد تذاكرنا الحاد ^{١٤} ومعنا غلام يُعرف بابي غالب
 ابن نهان من اهل الخير والفقه فلما كان من الغد حكي لنا قال رأيت في منامي البارحة شيئاً
 ضريراً وعلى عاتقه افيان متدليتان الى تغذيه وكل منهما يدفع فمه الى وجهه فيقطع منه
 لحمًا يزدرد ^{١٥} وهو يستغيث فقد هالني فالت من هذا فقيل لي هذا المرئي للمحد.
 ولابي العلاء

منك الصدود ومني بالصدود رضا من ذا علي بهذا في هواك قفا

في منك ما لو غدا بالشمس ماطلعت
 جرت دهرى واهليه فما تركت
 اذا الفى ذم عيشاً في شيبته
 وقد تعوضت عن كل بشبه
 وصفرأ لون التبرم مثلي جليده
 تربك ابتساماً دائماً وتجلداً
 ولو نطق يوماً بئالت اظنكم
 فلا تحسبوا دمعي لوجد وجدته
 ولما مات اوصى ان يكتب على قبره

هذا جناه ابي علي وما جنب على احد

الفلاسفة يقولون ايجاد الولد واخراجه الى هذا العالم جنابة عليه لانه يعرض الى الحوادث والآفات والذي يظهر ان الرجل مات متحيراً لم يحتم بدین من الاديان نسأل الله تعالى ان يحفظ علينا ايماننا بكرمه

اباؤنا فاطمة بنت علي ابائنا فرقد بن ظافر ابائنا ابو طاهر بن سلقه قال من عجب رأي ابي العلاء تركه تناول كل ما كول لا تنبته الارض شفقة بزعمه على الحيوانات حتى نسب الى التبرم وانه يرى رأي البراهمة في اثبات الصانع وانكار الوصل وتحريم اكل الحيوانات وايدائها حتى الحيات والعقارب في شعره ما يدل على غير هذا المذهب وان كان لا يستقر به قرار ولا يبق على قانون واحد بل يجري مع القافية اذا حصلت كما تجي لا كما يجب. وانشدني ابو تمام غالب بن عيسى الانصاري بمكة انشدنا ابو العلاء المعري لنفسه

انني من الايام ستون حجة وما امسكت كفافي ثني عنان
 ولا كان لي دار ولا ربيع منزل وما مسني من ذاك روع جنان
 تذكرت اني هالك وابن هالك فهانت علي الارض والثقلان

الى ان قال السلفي وبما يدل على صحة عقيدته ما سمعت الخطيب حامد بن بخيار النخعي بالمسبانية مدينة بالخابور قال سمعت القاضي ابا المذهب عبد المنعم بن احمد السروجي يقول سمعت اخي القاضي ابا الفتح يقول دخلت على ابي العلاء التنوخي بالمرعة ذات يوم في وقت خلوة بنير علم منه وكنت اتردد اليه واقرأ عليه فسمعتة وهو يشد من قلبه كم غودرت غادة كعاب وغمرت امها العجوز

أحزما والوالدان حرزا والقبر حرز لها حريرا
يجوز أن تغطي المنايا والخلد في الدهر لا يجوز

ثم تأوه مرات وتلا إن في ذلك لآية لمن خاف عذاب الآخرة ذلك يوم يجمع الله
الناس وذلك يوم مشهود وما تؤخروه إلا لأجل معدود يوم يأتي لا تكلم نفس إلا
بأذنه فمنهم شقي وسعيد ثم صاح وبكى بكاء شديدا وطرح وجهه على الأرض زمانا ثم
رفع رأسه ومسح وجهه فقال سبحان من تكلم بهذا في القدم سبحان من هذا كلامه. فبهت
ساعة ثم سلمت عليه فرد فقال متى أتيت قلت الساعة ثم قلت يا سيدي أرى في وجهك اثر
غيظ فقال لا يا أبا الفتح بل انتدت شيئا من كلام الخلق وتلوت شيئا من كلام الخلق
فلحقني ما ترى. فحققت صحة دينه وقوة يقينه.

وبالاستناد الى السلفي سمعت أبا زكريا التبريزي اللغوي يقول افضل من رأيت من قرات
عليه أبو العلاء وسمعت أبا الكرم بابهروكان من افراد الزمان ثقة مائتي المذهب قال لما
توفي أبو العلاء اجتمع على قبره ثمانون شاعرا وختم في اسبوع واحد عند القبر مئتا ختمه وبه
قال السلفي

هذا القدر الذي يمكن ايراده هنا على وجه الإختصار مدحا وقدحا وتقريظا وذما ففي
الجملة فكان من اهل الفضل والوفاء. والادب الباهر والمعرفة بالنسب. وایام العرب. قرأ
القرآن بروايات. وسمع الحديث بالشام على ثقات. وله في التوحيد واثبات النبوة وما يخص
على الزهد واحياء طرق الفتوة والمروءة شعر كثير. والمشكل منه فله على زعمه تفسير. قال
القفطي (في) ذكر اسماء الكتب التي صنفها قال أبو العلاء لزممت مسكني منذ سنة اربع مائة
واجتهدت ان اتوفى على تسبيح الله وتحميدو الا ان اضطر الى غير ذلك فاملت اشياء تولى
نسخها الشيخ أبو الحسن علي بن عبد الله بن ابي هاشم احسن الله توفيقه الزمنى بذلك حقوقا
حجة لانه اني زمنه ولم يأخذ عا صنع ثمتا. وهي على ضروب مختلفة فنها ما هو في الزهد
والعظايات والتمجيد فمن ذلك كتاب الفصول والغايات وهو موضوع على حروف المعجم ومقداره
مائة كراسة ومنها كتاب انشيء في ذكر غريب هذا الكتاب لقيه السادن نحو عشرين كراسة
وكتاب اقليد الغايات في اللغة عشر كرايس وكتاب الايك والغصون وهو الف ومائتا
كراسة وكتاب مختلف الفصول نحو اربع مائة كراسة وكتاب تاج الحرة سيفه عظايات النساء
نحو اربع مائة كراسة وكتاب الخطب نحو اربعين كراسة وكتاب بسميه خطب الخيل عشر

كراريس وكتاب خطبة الفصح نحو خمس عشرة كراسة وكتاب يعرف برسيل الراموز نحو ثلثين كراسة وكتاب لزوم ما لا يلزم نحو مائة وعشرين كراسة وكتاب زجر الناجم اربعون كراسة وكتاب بحر الزجر مقداره عشر كرايس وكتاب راحة اللزوم سيف شرح كتاب لزوم ما لا يلزم نحو مائة كراسة وكتاب ملق السبل ومقداره اربع كرايس . قلت انما مقداره ثمان ورقات فكأنه يعني بالكراصة زوجين من الورق . قال وكتاب حساسة الراح في ذم الخمر نحو عشر كرايس ومواعظ خمس عشرة كراسة وكتاب فقه الراعظ وكتاب الحلي والحلى عشرون كراسة وكتاب سمع الحائم ثشون كراسة وكتاب جامع الاوزان والقوافي نحو ستين كراسة وكتاب غريب ما في هذا الكتاب نحو عشوين كراسة وكتاب سقط الزند فيه اكثر من ثلاثة الاف بيت نظم في اول العمر . وكتاب رسالة الصاهل والساجع يتكلم فيه على لسان فرس وبغل اربعين كراسة . وكتاب القائف على معنى كيلة ودمنة نحو ستين كراسة وكتاب منار القائف في تفسير ما فيه من اللغة والغريب نحو عشر كرايس وكتاب السجع السلطاني في مخاطبات الملوك والوزراء نحو ثمانين كراسة وكتاب سمع الفقيه ثلثون كراسة وكتاب سمع المضطرين ورسالة المعونة وكتاب ذكرى حبيب تفسير شعر ابي تمام نحو ستين كراسة وكتات عبث الوليد يتصل شعر البحتري وكتاب الرياش اربعون كراسة وكتاب تعليق المجلس وكتاب اسعاف الصديق وكتاب قاضي الحق وكتاب الحقير النافع في النحو نحو خمس كرايس وكتاب المختصر الفقي وكتاب اللامع العريزي في شرح شعر المتنبي نحو مائة وعشرين كراسة وكتاب في الزهد يعرف بكتاب استغفر واستغفري منظوم فيه نحو عشرة الاف بيت وكتاب ديوان الرسائل مقداره ثمانمائة كراسة وكتاب خادم الرسائل وكتاب مناقب علي رضي الله عنه وكتاب العصفورين وكتاب انسجمات العشر وكتاب عون الجمل وكتاب شرف السيف نحو عشرين كراسة وكتاب شرح بعض سيبويه نحو خمسين كراسة وكتاب الامالي نحو مائة كراسة قال فذلك خمسة وخمسون مصنفًا في نحو اربعة الاف ومائة وعشرين كراسة

ثم قال القفطي واكثر كتب ابي العلاء عدت وانما وجد منها ما خرج عن المعرة قبل هجم الكفار عليها وقتل اهلها فقد اتيت قبره بسنة خمس وستائة فاذا هو ساحة بين دور اهلهم وعليه باب فدخلت فاذا القبر لا احفل به به ورايت على القبر خبازي بابسة والموضع على غاية ما يكون من البعث والاهمال . قلت فقد رايت انا قبره بعد مائة سنة من رؤية القفطي فرايت نحوًا مما حكى . وقد ذكر بعض الفضلاء انه وقف على المجلد الاول بعد المائة من كتاب

الايك والغصون قال ولا اعلم ما يعزوه بعد ذلك فقد روى عنه ابو القاسم النخعي وهو من اقرانه والخطيب ابو زكريا التبريزي احد الاعلام والاهل بالعلم والادب ابو المكارم عبد الوارث ابن محمد الابهرى والفقير ابو تمام غالب بن عيسى الانصاري والخليل بن عبد الجبار القزويني وابو طاهر محمد بن احمد بن ابي الصقر الانباري وغير واحد . ومرض ثلثة ايام ومات في الرابع ليلة جمعة من اوائل ربيع الاول من السنة (٤٤٩) وقد رثاه تلميذه ابو الحسن علي بن همام

الطائر الطنان

كيفما اجلت طرفك في هذا الكون رأيت من الغرائب ما يدعشك - رأيت انواع الحيوان والنبات تتنوعاتها لا يحصى لما عادت ولا يحصر لما شكل ولكنك ترى وراء هذا الاختلاف الظاهر في الحجم والشكل واللون والطباع اتفاقاً باطنياً في البناء والتركيب كأنها كلها من شجرة واحدة اصل واحد تشعبت شعباً كثيرة حراً على ما تقتضيه احوال الزمان والمكان ولكنها حافظت على اصلها الذي تفرعت منه

ادخل حديقة الجيزة وانظر الفيل فيها يمشي الهونا كأنه قطعة من جلود لا يكاد يحرك عضواً من اعضائه وامامه الجداء تسرح وتمرح وكلها تسابق الطيور في طيرانها . والجدي كالقيل في كل ما هو جوهرى لبنائهما لكل منهما معدة وامعاء وقلب وورثان وكليتان وكبد وطحال وكم وسانان وبدان ورجلان ودماغ واعصاب ياكلان النبات ويمضغانه ويهضمانه فيستحيل فيهما دماً ينفذهما ويتزاوجان وبلدان ويرضعان على اسلوب واحد مع اختلاف شكلهما الظاهر وذر إلى يسارك تجده البيغاء على اختلاف اشكاله والزائير جائماً على عيادته ان مشى عليها أنتقل انتقال الحمرباء لا يترك الساق الاً ممسكاً ساقاً كأنه طلق خفة الطيور واعراض منها ثقل الزواحف . ولكن ما كل الطير كذلك بل منه ما ناظر الرياح في حركاتها وهو طائر الطنان الذي لا تكاد العين تتيثه لصغر جسمه وسرعة حركته

وطن هذا الطائر اميركا والجزائر القريبة منها بعضه كبير كالعصفور الصغير وأكثره صغير كالنحل والزناير . بعضه زاهد يكتفي بالابيض والاسود من الالوان وأكثره مغرّى بالزهر والبرقشة حتى كأن ريشه مصوغ من الذهب والياقوت والزمرد والفيروز . جناحاه قصيران وحركتهما سريعة فيكون لهما طنين كطنين النحل ولذا سميناهُ بالطنان تعرب اسمه بالانكليزية .

وهو الذي يختلف شكله ولونه ولكن من طين خاص به . أكثر غذائه من الحشرات التي تقع على الأزهار يقف في الهواء أمام الزهرة ويمد منقاره إليها ويلتقط به الحشرات التي فيها ولذلك طائر منقاره كثير ما يمتد حتى قد يبلغ طول جسمه وهو في الأصل قصير مثل منقار الخفاف والسنونو كما يظهر من قصره في فراخه ولكن اختفاء الحشرات منه في جوف الأزهار الطويلة دعا إلى إطالة منقاره حتى يأخذ على ناموس الانتخاب الطبيعي . وقد ظن العلماء لما رأوا هذا الطائر أولاً يقف في الهواء أمام الأزهار ويدخل منقاره إليها أنه يقتصر على الاغذاء بالاري (العسل) الذي فيها لكن العلامة ولس الطبيعي شرّح كثيراً منه فوجد في حواصله الصراصير والعناكب والتمل وجد فيها شيئاً من العسل

وربى رجل اسمه وير الطنان في قفص فباض عنده وافرغ وكان يطير ويدنو من اغصان الأشجار وهو طائر ثم يعود إلى فراخه ولم يدري في أول الأمر ماذا كان يفعل بطيرانه كذلك ثم وجد أنه كان يلتقط العناكب من بيوتها ويأخذ بها إلى فراخه وخلفه حركته لم تكن تقط الذي تسقط عن بيوت العناكب . ومسك مرة طناناً ياقوتي العنق فتأوت في أول الأمر حتى حسبه قد مات حقيقة ثم رآه يفتح عينه ويغمضها حالاً فوضع بقطة من قطر السكر على رأس منقاره فاستطابها ونهض لساعته وجثم على أصبعه . وقدم له ملعقة فيها قطر فجعل يحسوها منها وفتح له القفص بعد ثلاثة أسابيع فطار وعاد إليه يحسو القطر منه

وربى أيضاً عائلة من هذه الطيور أباً وأماً وفرخين بقيت عنده إلى أن حان وقت قطعها فقطعت لانهما من القواطع^(١) ثم رجعت إليه مع الروابع في السنة التالية ودخلت القفص وجعلت تحسو القطر الذي وضعه لها فيه . وعليه فالطنان يستطيب السوائل الحلوة ولكن يظهر من التجارب الكثيرة أن هذه السوائل لا تكفيه بل لا بد له من أكل الحشرات لتغذيته

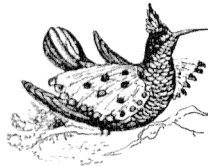
وذكر الطنان يحب الزهو والبرقشة كالديك والطاووس وأما أنه فكنتي بالألوان الساذجة . ثم أن تبرقش الذكر لا يدم على مدار السنة بل هو وقتي يتجلى به في زمن المزاوجة اغراء للاناث . والألوان ليست ثابتة في ريشه بل متغيرة بتغير جهة النور الواقع عليه . والطنان المرسوم في الشكل الأول على الصفحة التالية حجمه كحجم الصورة وريش عنقه وقبرته أشقر وطرف كل ريشة منه أخضر لامع كالزمرّد وأسفل عنقه أخضر كلّه . والشكل الثاني صورة نوع آخر طويل الذنب وهو أكبر من صورته جرماً والوانه بدعة جداً لكنها تحي عليه كما جنت على نفسها برافق فيصاد لتزخرف به برانيط النساء وثيابهن

(١) أي التي تنعبد من بلاد إلى أخرى تشتت فيها أو تصيف

قال دوق كارليل العالم الشهير ان الطيور لا تطير الى الوراء ابداً لكن الذين راقبوا الطنان طويلاً يقولون انه يطير الى الامام والى الوراء على السواء . وطيرانه سريع في كل حال حتى لا تكاد العين تتبعه لسرعته . وذكره ترفقز قليلاً وصوتها لطيف منخفض يسمع على عشرين او ثلاثين قدماً منها وهو صغير يشد اذ كانت تحجز الطيور الاخرى عن عشائها . والعناش صغيرة يصنعها من الخشب وتبيض الانثى بيضتين صغيرتين وانواع الطنان كثيرة عدوا منها الى الآن نحو خمس مئة نوع ادخلوها تحت ١٧٠ جنساً وهي تحب اللهب واللعب والخصام فقلاً ترى الا وذكرها يطارد بعضها بعضاً حتى يشعر احدها بالانقلاب . فيلجأ الى الفرار . ومنه نوع صغير الجسم جداً له اربع ريشات طويلة سيف ذنبه



الشكل الثاني



الشكل الاول

اثنان منها دقيقتان مستقيتان واثنان معقوفتان ورأس كل منهما مبسوط كالدينار ويقال ان ذكره تجتمع معاً في الهواء وتنقسم فريقين يرقص بعضها امام بعض وهي تصفق باجنحتها واذا نأها

وقد كتبت احدى السيدات بالامس من جزيرة دومينيكا الى جريدة ويدورلد الانكليزية تقول: كنت امشي في حديقة في شهر ديسمبر ومعى آلة صغيرة للتصوير الشمسي فرأيت طنانة التقطت ريشة وطارت بها الى شجرة يوكالبتوس فيها عشاها فوضعت الريشة فيه ثم طارت الى سروة عليها كثير من نسج العنكبوت فجمعت بعضه وطارت به الى عشاها . فاسرعت الى شجرة اليوكالبتوس فوجدت فيها عشاها من اصفر ما رآه العلماء لا يعلو عن الارض اكثر من قدمين تكاد الاوراق تحجبها عن الانظار لصغره ولثكافتها حوله فوقفت هناك انتظر الطنانة لارى

ما يكون من امرها . اما هي فاشفت ان ترجع الى عشها امامي ثلثاً اعتدي اليه فوقفت
 ترمقي من بعيد وكانت ابنتي معي فقالت لي على م لا تصورها يا امأمة .. ولم يحطريالي قبل
 ذلك ان تصويرها من الممكنات لشدة نفورها وسرعة طيرانها ولكي لما سمعت ذلك تافت
 نفسي الى تصويرها فجعلت اتردد على عشها واراقبه من يوم الى يوم من غير ان ازعجها فباضت
 اولاً بيضة صغيرة كالحصبة حجماً ثم باضت بيضة اخرى ولوين البيضتين ايض ففي ولم تكن
 قد اتمت العش فاقمتها بالاشنان ونسج العناكب بعد ان باضت فيه وبعد اسبوعين خرج من
 البيضتين فرخان قبيحا المنظر . واكثر الطيور تساعد ذكورها انها في حضن البيض واطعام
 الفراخ لكن الطنان لا يفعل ذلك بل يترك اناؤه يقوم على تربية صغاره ويهاجر الى الجبال
 يمتص الاربي من الازهار ويرقص في نور الشمس

وظللت اتردد على العش الى ان الفت الطنائة صورتي وانست بي وصارت تأتي وتزق
 فرخيها وانا واقفة امامها فانيت بالآلة التصوير فاصدة تصويرها وكان الفرخان يقبآن في اسفل
 العش لا يرفعان رأسيهما الا حينما تأتيها امها بالطعام فانظرت مرة الى ان انتهما لتزقهما
 فصورتهما وصورتهما وهي تزقهما تدخل منقارها في منقار الفرخ وتلقي فيه الطعام . وزاد انس
 هذه الطيور بي فصرت ادنو من العش حتى يلمسني وجعي به *

ثم خطر لي ان اساعد الام على اطعام فرخيها تعويفاً عما لقيت من هجران زوجها لما
 فوضت نقطة من القطر على اصبعي وادنيته من منقار احد الفرخين فامتصه بلسانه الاسود
 فصرت اطعمهما منه . وصورت امها مرة وهي طائرة مرفرفة امام العش لا يكاد جناحها يريان
 لسرعة حركتهما

وكبر الفرخان وحاول احدهما الخروج من العش والسعي في طلب الرزق فكسرت الغصن
 الذي عليه العش وسرت به قليلاً فوقف ذلك الفرخ حائراً في امره واخيراً تبني ووقف
 على الغصن الذي عليه العش وكانت امه ترقب ذلك وهي واقفة على غصن آخر فوقي . وبعد قليل
 طار الفرخان وغادرا حديقتي وضربا في البلاد يمتصان الاربي من الازهار ويلتقطان الحشرات
 من مخادعها انتهى

هذه خلاصة ما يقال في هذا الطائر البديع المنظر الغريب الاطوار الذي انخط في صغر
 جسمه عن سائر الاطيار وفاقها في بهاء الوانه وسرعة طيرانه



مناقير الطيور

لما كنا نصف منقار الطنان في المقالة السابقة خطر لنا ان الكلام على مناقير الطيور لا يخلو من الفائدة على ~~الطائر~~ من الفكاهة لان انواع الطيور تعرف غالباً بمناقيرها . والمنقار للطائر بمثابة النم واليد والآلة للانسان ولذلك اختلف كثيراً باختلاف طرق المعيشة التي تقضي على الطيور باتباعها حتى انه قد يختلف كثيراً بين الصغر والبلوغ كما رأيت في منقار الطنان لاختلاف معيشته فيهما . وقد كان للطيور في العصور الغابرة اسنان مثل اسنان الزحافات كما ترى في هذا الشكل ثم زالت وقامت الحواصل مقامها في مضغ الطعام كأن معيشتها اقتضت



الشكل الاول

خطف الطعام وازدراؤه بسرعة فلم يبق لها مهلة للمضغ ولم تبق بها حاجة الى الاسنان



الشكل الثاني

واغرب ما شاهدناه من مناقير الطيور المنقار المصلب كما ترى في الشكل الثاني فان الشطر الاعلى منه منحني الى الاسفل والاسفل منحني الى الاعلى حتى يخالو المرء غير صالح لالتقاط الطعام . وهو على الضد من ذلك لان الذين راقبوا الطائر صاحب هذا المنقار يستخرج به

الحب من كروز الارز يقولون انه اصلح ما يكون له. والطبع يقضي بذلك لانه لو لم يكن صالحاً له لتغير على توالي الازمان وأبدل بما هو اصلح منه. ويقال في هذا الطائر ما قيل في الطنان وهو ان منقاره لا ينحني كذلك الا في كياره واما فراخه فتكون بناتها مستوية كمنافير سائر الطيور اذ لا حاجة بها الى استخراج الحبوب من كروز ~~الذي~~ اولاً لان انحاء المنقار صفة طارئة عليه فلا تظهر في صغاره والصغار من كل حيوان تفتش على ما سار عليه اسلافه كأنها تاريخ له ولم تكن اسلاف هذا الطائر معوجة المنقار

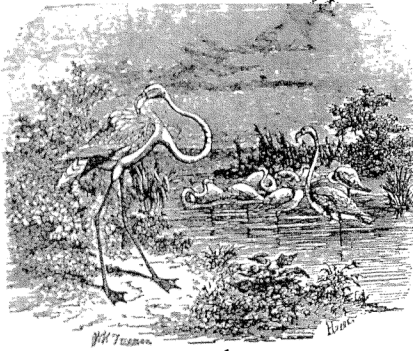
ومن اغرب المناقب منقار الخوص وهو المرسوم في الشكل الثالث ويشاهد في حديقة



الشكل الثالث

الجزيرة بخوض الماء في احدى بركها وفي اسفل منقاره جراب كبير. وقد اخطأ المرحوم احمد فارس في تسميته بالرخم في كتاب الحيوان الذي ترجمه عن الانكليزية وطبع في مالطة سنة ١٨٤١. وقال في وصفه "ان اخص ما فيه كبر منقاره والجراب الذي تحته. وطول منقاره خمس عشرة اصبعاً (عقدة) وذلك من عند نقطته (طرفه) الى اول شذقه واما جرابه فانه ملتصق بمجد منقاره الاسفل ويمتد مع طوله ويقال انه يسع خمس عشرة زوجة وله قدرة على قبضه وبسطه حين يشاء واذا كان فارغاً فلا يكاد يرى ولكنه عند الظفر بالسلك يتسع اتساعاً لا مزيد عليه. واول ما ينتهز فرصة مثل هذه يشحن هذا الجراب ثم ينصرف الى خلوته بأصكله على هيئته. وقيل ان هذا الجراب يسع من اسماك ما يسع ستة انفار جيساع. ثم انه وان يكن شكل هذا الخلق غريباً فالحكايات التي اختلفت في حقه اغرب فقد حكى عنه

انه يطعم فراخه ويغذوهم من دمه وانه يشحن جرابه بالماء ليستعين في الفلا . انتهى اما ما قاله الاقدمون من انه يغذو فراخه من دمه فسيبه على ما يظهر كونه لا يزق فراخه زقاً بل يفتح لها منقاره فتدخل مناقيرها فيه وتلتقط الطعام من جرابه . والجراب واسع جداً كما تقدم يبع نحو ١٦ رطلاً مصرياً من الماء . وهو يصيد السمك اسراباً فيصطف في الماء الضخام في شكل نصف دائرة وبين الواحد منه والاخر نحو متر ثم يتقدم رويداً رويداً وهو يلتقط كل ما يجده من السمك ويذخره في جرابه الى ان يخوض الماء كله ويتلوه في الغرابة منقار مالك الخزين او البلسون فان شطري منقاره معقوفان الى الاسفل معاً كما ترى في الشكل الرابع لكن انعقادها لازم عن طول ساقيه ونوع طعامه فاذا ادخل



الشكل الرابع

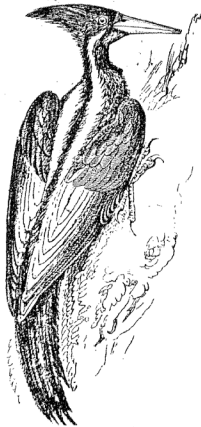
رأسه في الماء وهو واقف اصبح الجانب المعقوف من منقاره افقياً مانحاً فيقتلع به الجذور والنباتات المائية ويغذي بها وبغيرها من الحشرات فهو له كالمول والمجرفة . ومناقب الكواسر معقوفة ايضاً كما ترى في منقار النسر والعقاب ولكن انعقادها مقصور على الشق الاعلى منها فتستخدمه لنسر اللحم وتمزيق الفرائس

ومن المناقب الغريبة منقار الدودو المرسوم في الشكل الخامس على الصفحة التالية وجعل هذا الحيوان من الطيور على ضخامة جسمه وبطء حركته ظم لها واشد الظلم حسبانه من انواع الخنازير لكنه لم يبق على البقاء بعد اكتشافه فقد اكتشفه الاوربيون سنة ١٥٩٨ في جزائر موريتوس

ثم انقرض منها سنة ١٦٩١ وكانه راعي النطير فاختر قمع المنقار لكي يوافق ما به من قمع الصورة
ومناقب البط والاوز معروفة وهي كالأعق فتتكش بها الطين فتش عن غذائها فيه ولذلك



الشكل الخامس



الشكل السادس

كانت قليلة الصلابة ولا سيما اذا قابلت بها منقار نافر
الخشب الذي تراه في الشكل السادس وهذا المنقار
صلب معد كالأزميل يصلح لنقر الخشب ونزع الحياء
عن الاشجار فان نافر الخشب يفتش عن الحشرات التي
تغز الاشجار في سوقها واغصانها ويلتقطها بسانه الطويل
بعد ان يفرز عليه مادة لزجة حتى تلتصق به واذا كانت
الحشرات غائرة في الخشب نقره بمنقاره الى ان يصل
اليها . ولا يقتصر على نقر الخشب سعيًا وراء الرزق بل
ينقره ايضا ليحمله عشا فرائحه فيمتد في النقر في خط
افقي اولاً ثم ينزل فيه على خط عمودي حتى لقد يبلغ
غوره بضع اقدام ويبض في اسفله واضعاً بيضه على
حجاة الخشب وتظهر فرائحه عمية ملطاة ولا يفي عليها
وقت طويل حتى يشد عضلها ومخالبها وتبصر تصعد الى
اعلى النقر . ولقوة مخالبه يرمي ويقتل فيبقى متمسكاً
بالاغصان . ومنه نوع يعيش حيث لا يجد طعامه
في الاشجار ولا يجد مكاناً فيها لثنيه اولا يجد
اشجاراً تصلح لوضع بيضه فيها فينقر الارض وضاف
الانهار يفتش فيها عن طعامه ويضع بيضه في نقرها
وآلفه في الحالين منقاره المتين ولسانه الطويل وما يفرزه
عليه من المادة اللزجة

وتما هو في حد الغرابه ايضا منقار البيغاء فانه للغلظ
ومتانة يتعلق به ويكسر الجوز . وقد زاد حجمه في
بعضه حتى صار اكثر رأسه منقاراً وغلظ لسانه فيه
حتى سهل عليه النطق

وقد يطول المنقار في بعض انواع الطنان حتى يصير طول جسمه كله ويقصر في بعض

انواع البوم حتى لا تكاد تراه لصغره ويدق في بعض انواع التقطاط وينغي شقاء الاعلى والاسفل الى الاعلى على خلاف الخناثيها في الثلوث بل في الطيور كلها فيجترث به الطير جريشاً وهو يفتش عن رزقه من الديدان والحشرات ومن اجل المناقير واكثرها مناسبة للبدن متقار المدهد فهو طويل صلب مخنر قليلاً الخناء منتظماً فيستخرج به السوس من الاخشاب البالية والحشرات من الارض على اسهل سبيل هذا قليل من كثير مما يقال في مناقير الطيور فاذا امكن القارى نظره فيه سهل عليه كلاً فليظن طائراً ان يرى ما بين منقاره وطرق معيشته من الارتباط وذلك غاية ما اردناه من هذه السطور

فوائد الكهرباء

من غبطة العالم بريس الكهربائي تلاما في غرة نوفمبر في مجمع المهندسين

(١) الوقاية من الصواعق

اول فائدة نجمت عن علم الكهربائية نصب القضبان المعدنية لاثقاء الصواعق وذلك سنة ١٧٥٢ والفصل فيها لفرنكلين العالم الاميركي فان الاسلوب الذي اشار به لم يتغير حتى الآن . وقد قال ان الغرض من هذه القضبان منع الصواعق لا وقاية الابنية منها فانه اذا كان البناء متصلاً بالارض بقضبان من النحاس تملأ فوقه في الهواء ولما رأس دقيق او رؤوس دقيقة أطلقت بها كهربائية الجو رويداً رويداً فلم يبق سبيل لوقوع الصواعق لان الصاعقة انطلقت مقدار كبير من الكهرباء دفعة واحدة . ولا يصاب بيت بالصواعق اذا كان موقى بقضيبها الا اذا وضع ذلك القضيب وضعاً مخلاً او وقع الخلل فيه بالاھمال

(٢) التلغراف

ابان كوك وهو يستون سنة ١٨٣٧ كيف يمكن استخدام الكهربائية لنقل الاخبار من مدينة الى اخرى ومن قطر الى آخر . ومدة اول خط من خطوط التلغراف في شهر يوليو من تلك السنة وكان فيه خمسة اسلاك من النحاس احيطت بالخشب وطمرت في الارض وكان يقي آلة التلغراف خمس ابر مغنطيسية للدلالة على حروف الهجاء وكان طول ذلك الخط ميلاً ونصفاً لا غير وهو الجرثومة التي نما منها التلغراف فبلغ طوله في ستين سنة أكثر من مليون ميل في الممالك الانكليزية وحدها . فلإدارة البريد ما طوله ٤٣٥ الف ميل ولسلك الحديد ما

طوله ١٠٥ آلاف ميل وفي الهند والمستعمرات ماطوله ٣٨٨ ألف ميل . وطول الاسلاك البحرية الانكليزية ١٨٣ الف ميل . وزادت سرعة ارسال الرسائل التلغرافية ستة اضعاف حتى صار ارسالها به اسرع من كتابتها باليد . والاسلوب الذي جربنا عليه في عمل الاسلاك البحرية سنة ١٨٥١ لم نزل نجري عليه حتى الآن ولكن دخل بحارنا حديثاً نوع من السراطين الصغيرة فجعلت تفخر القتايرخا الذي يحيط بالاسلاك النحاسية ويعرضها لماء البحر فكاد يتلفها لولا ما وقناها به من القدد النحاسية ويستعمل علينا ان تنبي الآن بما سيلغى التلغراف من الاتقان في المستقبل فقد استنبط احد ابناء وطننا تلغرافاً يكتب به الرسائل كتابةً واصحله الشح غراي وسماه التليوتوغراف واستعماله يزيد شيوعاً يوماً بعد يوم وهو لازم بنوع خاص في كتابة المحاطبات التليفونية ولا سيما في المعاملات التجارية وهو آلة الكتابة الكهربائية يفيان بالمراد ويرجي الناس ان آلة ماركوني تغني عن اسلاك التلغراف . ولكن ارسال الاشارات التلغرافية من غير اسلاك معدنية قديم ولي فيه اسلوب يستعمل الآن في ادارة البريد ونظارة الحربية

(٣) التلفون

أرسلت انا والسرهغري فيشر الى اميركا سنة ١٨٧٧ لبحث عن نظام التلغراف فيها وعن حقيقة التلفون الذي اكتشف فيها حينئذ بلغنا ان شاباً اسكتلندي الاصل اسمه غراهم بل استنبط طريقة لنقل الكلام المسموع على الاسلاك المعدنية الى مسافات شاسعة بالكهربائية . فذهبت وبحثت ومعني تلفونان وهما اول التلفونات التي بلغت هذه البلاد . وآلة التلفون التي يصل بها الصوت لم تتغير تغيراً جوهرياً من ذلك الحين الى الآن واما الآلة التي يرسل بها الصوت فتغيرت كثيراً والإصلاح مستمر فيها بهمة اديسن وهيويز واهتممت انا باصلاح الموصلات بين الآلة الاولى والثانية وقد صار نقل الكلام ممكناً الآن بين كل عواصم اوربا بواسطة التلفون وفي نيتنا مد اسلاك التلفون تحت البحر الى بلجيكا وهولندا والمانيا

(٤) سكك الحديد

افادت الكهرباء فائدة لا تقدر في السكك الحديدية فصار يمكن ان تلو القطارات بعضها بعضاً وبينها اقل ما يمكن من الوقت ولا خوف عليها من الاصطدام ولوسارت في الظلام الدامس لان حركتها تعلم بواسطة الكهرباء

(٥) الجرس الكهربائي

أدخلت الكهرباء الى البيت فزادت في راحة اهله ورفاهتهم . ولو كنا في عصر اليونان لكانت الهة البيت كهراة (الكترات) . ومن فوائدها في البيت الجرس الكهربائي الذي استعصى به عن قزع الباب واغلاق السكن وعن الجرس القديم الذي اذا دققه طالب الدخول ازعج كل أحد بصوته فوق حائرا في امره بين ان يشدد الدق فليعنه الخادم والخادمة او يخففه فلا يدي أحد به . وقد أضيف التلفون الى الجرس الكهربائي ايضا وصارت ربة البيت تنادي الخدم وهي في غرفتها وتأمركم بما تشاء . ووضعت في البيت اجراس كهربائية تفرع من نفسها اذا اضطربت فيه النار او اذا دخله الاصوص . واستخدمت الكهرباء ايضا لتجديد الهواء وتلطيف الحر بل استعملت في بعض الاماكن لتدفئة البيوت وطبخ الطعام وحفظ حرارته .

(٦) النور الكهربائي

وانفع فوائد الكهربائية لنوع الانسان اثاره المساكن من غير فساد الهواء واثارة السفن واستخدام النور الكهربائي فيها كشاهدة الاماكن البعيدة ليلا . ولم تقتصر منافعها في السفن على اثارها بل شملت أكثر الاعمال الميكانيكية فيها ولا سيما في البواخر الحربية . وقد ثبت من الحرب الاخيرة بين اميركا واسبانيا انه كان للكهربائية شأن عظيم وفائدة كبيرة في البواخر الاميركية

(٧) المناثر الكهربائي

وقد أدخل النور الكهربائي الى المناثر التي تهدي السفن بنورها في عرض البحار وتجنب المخاطر . لكنه مهما كان باهرا لا يحترق الضباب الكثيف أكثر مما يحترقه نور الزيت ولذلك كتبت سنة ١٨٩٣ في الكلام على التلفاز من غير سلاك اقول " ان هذه التجهيزات الكهربائية تنتقل بواسطة الاثير فلا يعترضها نهار ولا ليل ولا ضباب ولا ثلج ولا مطر فاذا أمكننا ان نجعل المناثر ترسلها الى السفن في الفضاء علمت بها السفن موقعها مهما اشتد حلك الظلام وثوران العواصف فتتولى مخاوف الضباب ويكون الفضل في ذلك للكهربائية " وقد قربنا الآن من هذه الغاية

(٨) المركبات الكهربائية

اول من انشأ سكة تسير عليها المركبات بالكهربائية الدكتور ورنر سينس في برلين وذلك سنة ١٨٧٩ . ولما زرت اميركا سنة ١٨٨٤ كان فيها سكة كهربائية واحدة في مدينة كلفلند بولاية اوهيو انشئت فيها على سبيل التجربة . وقد صار طول السكك الكهربائية الآن في تلك

الحرب خدعة

فتح السودان وراقة ام درمان

لما عاد سردار الجيش المصري فائزاً منصوراً من واقعة ام درمان اختلف المتقديرون في قيمة النصر الذي اوتيه والاكترون على تعظيمه وحسابه من اجد الاعمال التي عملها اعظم القواد في كل زمان ومكان ولذلك احتفل به قومه احتفالاً نادراً مثال وبعضهم حقر عمله وعزا نجاحه الى حسن السلطنة وجيالة خصومه بفنون الحرب . لكن المؤرخ لا يبني احكامه على عواطف الناس وما يرويه تجار الاخبار بل ينشد الحقيقة ضالته ويبدل الجيد في تجربتها من غواشي الاوهام حتى اذا ظفر بها عرضها على اسماع العقلاء

وقد اطلعنا على مقالة للجنرال فردريك موريس في الجزء الاخير من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية فرأينا فيها تفصيلاً لم نره في غيرها من كل ما وفتنا عليه في هذا الموضوع وكشفنا لامر لا بد من تسطيرها في تاريخ الحرب السودانية واتفق بعد ان اتمنا قراءتها ان زارنا رجل مشهور اقام في ام درمان سنين عديدة فسالناه عما اذا كان قد سمع عن هذه المقالة فرأيناه خالي الذهن منها ثم سالناه عن اهم ما فيها من الحقائق فوجدناه يرى رأي الكاتب ويعتقد اعتقاده وهاك خلاصة المقالة وما سمعناه منه مثبتاً لما . وغرضنا من ذلك اثبات حقيقة تاريخية لا النظر اليها من وجوها السياسية والاجتماعية . قال الجنرال موريس ما خلاصته

لم يكن الملك هنري الخامس ليلة واقعة اجنكور^(١) ولا القائد ولنتون قبيل واقعة سلامنكا^(٢) في حالة ادعى الى الاضطراب من الحالة التي كان فيها . تلورد كشتنر ليلة واقعة ام درمان . وقد وفقت على آراء كل الذين كان لهم شأن في تلك الواقعة واحداً واحداً فرأيتهم متفقين على انه لو يتيهم الدراويش اي لو هجموا على معسكرهم ليلاً لكان دخولهم اليه ممكناً . هذا ما اتفقوا عليه كلهم مع انني سألت كلاً منهم على حدة وكنتي رأيتهم مختلفين قليلاً في درجة هذا الامكان فان الليلة كانت قراء ولا خوف من احتجاب القمر بالغيوم في تلك البلاد فيجمل ان النار الدائمة التي صدرت عن المعسكر في النهار كانت تصدم في الليل ايضاً ثم رأيتهم متفقين

(١) بلدة فرنسية حدثت فيها واقعة شهيرة سنة ١٤١٥ بين الانكليز والفرنسيين فكن النصر فيها للانكليز .

(٢) مدينة في اسبانيا على مئة وعشرة اميال من مدريد حدثت في ضواحيها واقعة شهيرة بين ولنتون القائد

الانكليزي وامرمون القائد الفرنسي سنة ١٨١٢ مكان النصر فيها للانكليز

على انه لو نجح الدراويش في دخول المعسكر لكان الفوز لم لانهم كانوا ضعفي الجنود الانكليزية والمصرية عدداً على الاقل ولا يفوقهم احد في استعمال السلاح الايض . واستعمال البنادق في حرب الليل لا يفيد بل يضر

وقد قال لي واحد من الذين ناموا قليلاً تلك الليلة " قل من يعلم ما يقع بك اذا دخل العدو معسكرك ليلاً فان الصديق يقتل الصديق حينئذ وتصدر الاوامر من القواد مشاقفة ويزيد تقح الابواق في اضطراب الجنود والغباء في حلك الظلام . ولكننا نجونا من ذلك كله بانتظار العدو نور النهار " (١)

ولكن لماذا انتظر الدراويش الى الصباح ولم يجمعوا ليلاً فانهم كانوا اخسين القاء من الابطال المحنكين المستبسلين وكانوا نازلين على ثلاثة اميال فقط من المعسكر الانكليزي المصري وراهم السردار كذلك صباح اليوم الاول من سبتمبر والسهل يوج بهم كالبحر الزاخر وملاحهم واعلامهم تسد الفضاء ولم يكن المعسكر الانكليزي المصري قد انتظم ولكنه انتظم سريعاً ولو هجم عليه الدراويش نهاراً بعد انتظامه ما كان من هجومهم خطر ولكنهم تربصوا في اماكنهم كان غرضهم الهجوم في الليل لا في النهار على جاري عادة اهل كردفان وهنا الخطر كل الخطر وقد ثبت بعد ذلك ان الخليفة خرج من ام درمان وغرضه الهجوم ليلاً لا نهاراً وهذا الذي كان السردار يخشاه وهذا الذي بذل جهده في منعه . فاولاً وصل الى امام ام درمان قبل الوقت المحدد لوصوله بستة ايام فان اليوم المحدد كان السابع من سبتمبر وكان الخليفة يعلم ذلك لان عيونه ازارصاده كانوا مبثوثين في البلاد كلها الا ان السردار غير هذا الميعاد سرّاً وبذل من الجهد ما يفوق التصور حتى جعل الحملة تصل في اليوم الاول من سبتمبر لكي يكون هناك وانقمر بدر (١٤ ربيع الثاني) حتى اذا يته الدراويش لا يسهل دخولهم معسكره ولا يقع الاضطراب في جيوشه . لكن البدر يغيب قبل الفجر وحينئذ تشد الغلظة فهل ينتهز الدراويش تلك الفرصة ويجمعون في حلك الظلام . قال لي واحد من الذين حضروا واقعة ام درمان وابلوا فيها بلاء حسناً " انه لو فعل الدراويش ذلك وهجموا علينا قبل الفجر بمثل البسالة التي هجموا بها في النهار لتمزق شملنا تمزيقاً ورمينا انفسنا في النيل " . وقد افزع السردار وسعه في التأهب لذلك حتى لا يؤخذ على غرة ولكن في جعبة القائد المحنك الحكيم واسطة

(١) وقد سألت الرجل المشار اليه ما قولك لو هجم الدراويش ليلاً على الجنود الانكليزية والمصرية فقال لو فعلوا ذلك ما رجع احد من الجنود الانكليزية والمصرية ليخبركم بما حدث بل لذهبوا كلهم قتلاً وغرقاً

المدينة وحدها أكثر منه في كل البلاد الانكليزية لفلاء لم الخيل في اميركا واهتمام سكانها بسرعة الانتقال . وسيظل استعمال الخيل لجر المركبات قريباً . ولا يهتم المهندسون الآن إلا بالبحث عن اي الاساليب افضل للسكك الكهربية أقل الكهربية على اسلاك منصوبة في الهواء او ممدودة تحت الارض او خزنها في المركبات نفسها . والاسلوب الاول قليل النفقة ولا تزدحم به الشوارع ولكن منظرها يقيج به والاسلوب الثاني استعمل في مدينة نيويورك فنجح نجاحاً تاماً . وارسال المجاري الكهربية القوية في الارض يتلف انابيب الماء والغاز ويعترض لاشارات التلغرافية ولكن الدواء لهذا الداء قريب ميسور . ولذلك فعلى كل شركات سكك الحديد ان تهتم من الآن لتجعل سير مركباتها في المدن وضواحيها بالكهربائية لا بسواها لراحة السكان وتسهيل المواصلات

والسير بالكهربية المدخورة كثير قليل النفقة جداً ولا سيما اذا تغير ثقل المركبات فتتفق القوة اذا زاد الثقل وتذخرها اذا قل

والمركبات في مدينة بفلو باميركا تملأ بالقوة الكهربية من شلال نياغرا وهو على ٢١ ميلاً منها فيستريح المهندسون اثني عشرة ساعة في اليوم من ايام الاسبوع واربع عشرة يوم الاحد

(٩) الحل الكهربي

اذا جرت الكهربية في سائل حلته الى عناصره التي يتركب منها ومقدار الحل كمقدار القوة التي انفتحت عليه وعلى هذه الكيفية تحل عشرة ارطال (ليبرات) من النحاس الصرف من كبريتات النحاس ولا تزيد نفقة حلها على نصف غرش . وتستخرج التوتيا النقية من كلوريد التوتيا . والصودا الكوي والكاور من ملح الطعام . وبها تطلى المعادن بالذهب والفضة والنكل وبها يحص الذهب والفضة في روسيا والنكل في الولايات المتحدة

ثم انه اذا مرّ انجري الكهربي في بعض الغازات تولد منها حرارة شديدة جداً فاستخدم ذلك لعمل اتون تصهر فيه اشد المواد مقاومة للحرارة وبه يستخرج الالومينوم من معدنه ويستخرج القصفور . ومن الغريب ان الكهربية لم تولد حتى الآن من مناجم الفحم مع ان توليدها منها ارخص من توليدها من الشلالات . واستخراج المعادن بالكهربية لم يزل في بدايته ولكن نطاقه سيتسع اتساعاً عظيماً بانقاف الاساليب التي تولد بها الكهربية وزيادة رخص الطرق التي تنقل بها

(١٠) نقل القوة بالكهربائية

ان القوة الضائعة بانصباب الماء في الشلالات تكفي لادارة كل الاعمال الصناعية في المسكونة . والغالب ان المدن الكبيرة لا تكون مبنية بجانب الشلالات العظيمة ولذلك اخذ ارباب الصنائع ينقلون معاملهم الى قرب شلال نياغرا باميركا لان نقل القوة الى اماكن بعيدة لم يزل كبير النفقة . ويمكن استخدام قوة شلالات النيل لرفع الماء وري الصحاري التي بجانبها ولكن لا يمكن نقلها الى الاسكندرية ومناظرة الآلات البخارية لان القوة الحاصلة من حرق الفحم الحجري في الاسكندرية ارخص من القوة التي يمكن ان تنقل اليها من شلالات النيل لما يقتضيه النقل من النفقة

وقد استخدمت قوة شلال تريفولي على ١٥ ميلاً من رومية لانارتها بالنور الكهربائي وسوق الترامواي الكهربائي فيها . وتستخدم قوة انصباب الماء بكثرة في سويسرا لكثرة المياه المتحدرة فيها وتستهمل ايضاً في مستمراتنا ولاسيا في جنوبي افريقية . ولكن أكثر استعمال هذه القوة في الولايات المتحدة الاميركية

وفوائد الكهربائية عظيمة جداً في العداة لانهارة المناجم وتهويتها ونزع المياه منها وادارة المائات وتشغيل المعاول والمدقات وكل الآلات التي تستعمل لاستخراج المعادن والقوة الكهربائية خالية من كل سمخ وخطر ولا رماد لها ولا فضلات اخرى ويضاف الى ذلك رخص ثمنها وامكان نقلها الى ابعاد شاسعة . ولا حد لما يمكن ان ينقل من قوتها الا من حيث ضعف الموصلات عن الايصال فقد نقلت بها قوة التي حصان في اميركا مسافة ٣١ ميلاً الخاتمة

لقد اشترت بالابحاز المبكي الى بعض منافع الكهربائية مقتصرًا على ما اختبرته بنفسه . فابتدأت يذكر وقائتها لحياتنا ومقتنياتنا من صواعق السماء ثم ذكرت انها سهلت علينا نقل نبات الافكار من بلاد الى بلاد ماحقة الزمان والمكان باعصابها المعدنية التي ربطت لانظار بعضها ببعض على اختلاف سكنها ولغاتها وتوطيداً للاسلام والخير العام وعلمتنا كيف نستفيد من قوى الطبيعة التي كانت ضائعة سدى ونقلها الى حيث شئنا باقل ما يكون من النفقة وفتح لنا مخازن الطبيعة . واهدت الينا عاصر جديدة وحقائق جديدة . وكنوزاً جديدة . وبها قلّت نفقات الاعمال وزاد تحصيل المواد واستنارت الظلمة حقيقةً ومجازاً لاننا رأينا بها ما لا يرى . وفيها عضد لصناعة الشفاء تخفيف الآلام . ولإحقاق الحق وازهاق الباطل ولتقويض زعم القائلين ان طلب الحق يقتضي ابطال الايمان

أخرى لادراك المني وهي الخدعة . فاذا استطاع ان يخدع خصمه ليعتقد انه قاصد غير ماهو قاصد فقد يستطيع ان يخفي من الشوك ورداً . وهذا ما فعله السردار فنجي رجاله ودارت الدائرة على الدراويش فانه اقنع بعض السردانيين الذين يترددون بين المعسكرين انه عازم على مهاجمة الخليفة تلك الليلة فسّر الخليفة بهذا الخبر واستبشر بالنصر القريب واخر هجومه الى ان يهجم السردار عليه اولاً ويلقي بنفسه في محالبه . والوقت الاصلح للهجوم قبيل الفجر فانتظر الليل كله ولما رأى ان السردار اجمع عن الهجوم فقد صبره فجمعهم هو وكان من امره ما كان ^(١) (كما فصلناه في غير هذا المكان)

ثم ان الخليفة كان يقصد الايقاع بمجنود السردار وذبحهم كلهم عن بكرة ابيهم وذبح كل الاوربيين الذين في ام درمان فيختلص من اعدائه دفعة واحدة ^(٢) فجاء الامر على ضد ما تصدق وتل الدراويش في حومة الوغى ولكنهم لم يموتوا موت الجبناء بل موت الابطال وقد كانوا من اطفى الجبارين الذين عاثوا في الارض فساداً ولم يكن غرضهم من ثورتهم وعصيانهم سوى الرجوع الى التجارة الرقيق بكل قضاها وهي صناعة البقارة بنوع خاص وهم الذين نصروا الخليفة وثبتوا معه الى النهاية وهم الذين حوّلوا غرض المهدي الديني الى غرض تجاري شهواني ولا يمكن ان تقوم بلاد السودان من شرهم الا باستصالحهم منها . وقد توالى صراخ القبائل التي جاوروا عليها وظلّوها سنة بعد سنة . فلم يقتلوا الا لانهم كانوا مصريين على الفتك بنا فانهم كانوا موقنين انهم اذا دخلوا الزريبة تمّ الفوز لهم اذ هم امهر منا في استعمال السلاح . بسالتهم فائقة ولكنها مثل بسالة

(١) سألناه ايضاً ماذا لم يهجم الخليفة على السردار ليلاً فقال اما من جهتي فانول لكم الحق اني بذلت جهدي في خداعه فان الخليفة كان يكرهني ويخافني في وقت واحد لانني كنت دائماً اتهدده املأ ان يشد غضبه مني ويأمر بقتلي فيبرحمني من الحيرة المرّة التي كنت فيها لكثرة لم يفعل لانه كان يعتقد في حسن الرأي وكانه اراد ذخري لتوابع الزمن فاناني بعض حاشيتوني غرة سبعمور وسألوني عما اظنه من قصد السردار فقلت انهم آتوا من قبلوا ولم يعترفوا بذلك وقلت لهم انه لا بدّ من ان يبيتكم ليلاً لان رجاله اقل من رجالكم فيوقع بعضكم بعضاً فقلت ذلك وانا افقد خداعهم لانني كنت اخشى من تبييهم فمجنود السردار والظاهر انهم صدقوا قولي . ولما اخبرناه بما قرأناه من كلام المجترل موريس دوش وقال اذا قد فعلت ما اراده السردار عن غير علم

(٢) سألناه ايضاً ما ظنك في الخليفة هل كان واننا من نفسو بالذوق على المجنود المصرية والانكليزية فقال هذا الذي اعتقده وهذا الذي كنا نعتقد كلنا في ام درمان لان جنوده من اهل جنو الارض وقد خرجوا الى الحرب مستقلين خرجوا ليقتلوا او يقتلوا وقد اتضح الآن انهم ماتوا في حومة الوغى مستبسلين ولو فازوا بنجرف صفوف السردار لكان الفوز لهم ولو في النهار بل لولا مكوثهم ومهارتهم لكان الفوز للدراويش على ما يظهر لي

الاسد الضاري وليس فيهم صفة محمودة غيرها وعندي ان الدنيا بعد انقراضهم اصح منها قبله لا سيما وانهم اختاروا الرحيل عنها من تلقاء انفسهم . انه لما قُتل جليات الجبار بالبحر لم يكن له وصول الى داود ولكن ذلك لا يجعلنا نشفق عليه ونلوم داود على قتله . ولم ينسب احد غفر ظفرو لمقلاعه وقد كان متمرنا على استعماله اكثر مما كانت جنودنا متمرنة على استعمال ادوات الحرب التي استعملتها

هذا من حيث الواقعة نفسها اما من حيث هذه الحرب فان كثيرين منا كانوا في قلق دائم لثلاث اشياء يثير احد على الخليفة ان يتقدم بمجنود الحسين الفاء ويوقع بالجنود المصرية قبل ان تخرجها الجنود الانكليزية لاسيا وانها كانت متفرقة في اماكن كثيرة من دققة الى كسلا قبلما تمت سكة الحديد . الا ان خوفا لم يكن في محله لان حكم الخليفة كان قد جعل تلك البلاد الحصية قفرا بلقعا فلم يعد يستطيع الزحف بمجنود كلها مسافة طويلة لانه لا يقدر ان يجد لها الميرة الكافية ولا عنده مجال كافية لنقلها مسافة طويلة . ولم يكن يأمن على نفسه اذا ابعد عن عشه طويلا ولا كانت رفاهة عيشه تبيح له البعد وهو على ما يعلم من كثرة النساء والسراري ولم يكن يأمن احدا على جانب كبير من جيوشه ولذلك تولى قيادة جيشه بنفسه . وقد كان السردار يعلم هذا كله ويرقبه بالدقة التامة ويحني مقاصده على قدر طاقته لكي لا تبلغ الخليفة . وقد فعل ما فعل وهو مكتوف اليدين بالقيود المالية التي قيدت بها الحكومة المصرية ويضاف الى ذلك اهتمامه لكي لا تصل الجنود الانكليزية قبل الوقت اللازم لوصولها لثلاث تزايد النفقات وتسام الصبر فتضعف عزائمها وعزائم الجيش المصري ايضا . ولقد كانت المسؤولية عظيمة جدا على السردار وعلى اللورد كرومر لكي يوفقا بين كل هذه المطالب فوفقا بينها بالدقة التامة كما ثبت من نتائجها . والفضل في جانب كبير من نجاحهما لما في فلم الخبايا من تمام الكفاءة ولمهارة الفرسان ولتمكن السردار من اخفاء مقاصده . ولما رأى الخليفة ان السردار يعتمد على الهجوم لا على الدفاع وباعت خصمه مباغته صدق ما قيل له من انه عازم على الهجوم عليه ايضا امام ام درمان قبل فجر اليوم الثاني من سبتمبر فاضاع من يده فرصة الهجوم ليلا

ومن اعظم اعمال السردار المالية التي توقف عليها نجاح هذه الحرب مد سكة الحديد في قلب الصحراء حيث تكون بأمن من غارات الدراويش فانها قصرت المسافة من جلفا الى بربر وجعلتها نصف ما هي وسهلت نقل الميرة والذخائر وقصرت مدة اقامة الفجدة الانكليزية في القطر المصري فاقتصد جانب كبير من نفقاتها ولعل المقتصد يساوي نفقات انشاء السكة الحديدية ويصعب على الجنود الانكليزية ان النصيب الاوفر من حومة الوغى وقع للواء الكولونل

مكدونلدا لم ولكن ذلك يعود بالفخر علينا . وأكثر هذا اللواء من السودانيين والفرق
بينهم وبين المصريين الذين حاربوا معهم كثفًا لكثف انما هو في ان السودانيين حاربوا عن
طيب نفس واما المصريون فرما كانوا يفضلون ان لا يحاربوا ولكن اذا تذكرنا ان جنود هكس
مضوا الى القتال منذ ست عشرة سنة وهم يكون وان باكر باشا وهو من افضل فوادنا كلهم لم
يستطع ان يجعل ثلاثة آلاف منهم يقفون امام ١٢٠٠ من العرب فعمنا مفاد ما فعلته جنود
مكدونلدا فعمنا ان امه باسرها هبت من سباتها وضرحت ما البستها اياه قرون الاستعباد الماضية
ولذلك تتفخر بما فعله لواء مكدونلدا لان غرته عائد الينا
ثم استطرد الى ذكر الاسلحة التي استعملت في واقعة ام درمان وقال انها قد غيرت اساليب
الحرب عما كانت عليه منذ عشرين او ثلاثين عامًا

الجرائم والاهام

لا مشاحة في ان الهرمان حديث في اوربا وان اهلها لم يكسروا قيود التقليد ولم ينجوا من
رقبة الاهام الا منذ عهد حديث . وهم على ما بلغوه الآن من الارتقاء علمًا وصناعة وتجارة
لا يزال بعضهم غاصًا في بحار الجهل مكتنفًا بالاهام والخرافات التي يفحك منها عامتًا فضلًا
عن خاصتنا وقد رأينا لذلك امثلة كثيرة في مقالة مسهبة للاستاذ افانس فنقلنا بعضها عنه
من ذلك قتل الاطفال اعتقادًا بانهم من اولاد الجان وهو عادة شائعة عند العامة في
اوربا كليا فاذا ولد لبعضهم ولد سقيم قالوا ان جنية اخذت الطفل السليم ووضعت بدلًا منه
طفلا السقيم فيضربون الطفل بقضبان العرعر الى ان تشفى امه عليه وترجعه والا أكثروا
ضربه او رموه على مزبلة او سلقوه بالماء العالي حتى يموت . وقد حدث شي من ذلك في مدينة
نيويورك نفسها سنة ١٨٧٧ فان رجلا ارلنديًا وزوجته قتلا طفلها حاسبين انه طفل
جنية بدلت به طفلها الحقيقي . وامثلة ذلك كثيرة في ارلندا حتى ان الابوين قد يقتلان
ولدًا بالغًا من اولادها اعتقادًا انه من اولاد الجان . ومنذ مدة وجيزة مرض ولد ارلندي
عمره اربع سنوات وسقم جسمه ولم ينفع فيه علاج فقال ابواه انه ليس ابنهما بل ابن جنية
بدلت ابنهما به فغليا ماء ووضعاه فيه فجعل يبكي ويستغيث ولا مغيث الى ان قضي نفيها
ونجاة الموت من عذاب النار
وذكر الكاتب ولهم منهرت انه رأى رجلاً يعذب ابنه في قرية غربي بروسيا ولما سأله

عن سبب ذلك علم ان الولد كبير الرأس وبواه صغيرا الرأس فاعتقدا انه ليس ابنيهما بل ابن جنية سنة ١٨٨٣ ولدت امرأة في شمالي سيليا (بلاد بروسيا) طفلا دميما فقالت هي وزوجها انه ليس طفلهما بل طفل جنية بدلت به طفلها فاضرما نارا وامسكه فوقها لكي تشفق امه عليه وتسترجه وابقياه فوق النار ان اب احترق جلده ومات . وانما زور من سكان شرقي بروسيا يضعون كتابا دينيا تحت رأس الطفل المولود حديثا لكي لا يأتي الشيطان ويبدله بطفل من اطفاله .

ومن اغرب الحوادث التي حدثت من هذا القبيل ان رجلا من اهالي بوسن في بروسيا اسمه باكر عاش عيشة الجند ولاقتصاد حتى اشترى بيتا وتزوج ورزق خمسة اولاد وعاش مع زوجته واولاده بالرفاء . وكان ليوبنجره اخت اكبر منها سنا كانت تقضي نصف نهارها في الكنيسة والنصف الآخر في التمر على جاريتها فزارته يوما وادعت انها تعرف ما اذا كان الانسان اتصال بالشيطان فصار ناله البلد يحسبها ساحرة وصارت اختها تتعل كل ما تأمرها به وتصدق كل ما تقوله لها . وذات يوم نهضت من سريرها في نصف الليل ونادت اختها بصوت عال قائلة رأيت الشيطان اخذ ابنك الرضيع ووضع ابنه بدلا منه فاضربيه حالا لكي يرد لك ابنك ثم هجمت على الطفل ورنعته من سريرها وحاولت رميه من النكوة وهي تنادي الشيطان وتقول خذ ابنك ثم اعطته لأمه وقالت لها ارميه على الارض واخبريه حتى يموت والآن لم يمكنك ان تستردي ابنك . فطرحته امه على الارض وجعلت تضربه بمنطقة كبيرة وسمعهما زوجيا نهض وسرع اليها وحاول اولا ان يحمي ابنه فاقنعت انه ابن الشيطان وأنه لا بد من ضربه حتى يشفق الشيطان عليه ويأخذه ويرد لها ابنيهما فجلا يضربانه حتى مات . وسمع ابن خالته صوت الضرب وعمره خمس سنوات فاتى وجلس بجانبه يبكي عليه فقالت امه اضربوه اضربوه فانه ليس ابني بل ابن الشيطان فراغوا عليه بالضرب الى ان مات . ثم قالت امه ان الشيطان دخل مدخنة الموقد واخذت تحاول هدمها فتموها من ذلك . وفي الصباح انتبه الرجل وزوجته لفظاعة ما عملا فجلسا بجانب جثتي الولدين يكيان ويندبان . وقيدا الى المحكمة ورفع امرها الى لجنة من علماء العقل في برلين فحكمت بإسلامة عقل الرجل وزوجته وقالت انهما مساولان عما فعلا واما اخت زوجها فحكمت اللجنة انها مخلة العقل وغير مسؤولة عما فعلت لكن مجلس المحققين حكم انها مسؤولة ايضا عما فعلت فحكمت عليها المحكمة بالسجن ثلاث سنوات مع الاشتغال الشاقة وزاد المحلفون بان قالوا انها خادعة لا مغدوة وانها فعلت ما فعلت قصد الشهرة وقتلت ابنها لكي تتخلص منه .

وغني عن البيان انه يصعب احياناً التمييز بين الخداع الحقيقي في مثل هذه الاحوال وبين الاختداع كأن الانسان يكون في اول الامر خادعاً ثم يصير مخدوعاً والبحث في ذلك من اهم المباحث لعلماء الاخلاق وعلماء القانون

ولا يزال بعض الاوربيين يفهمي الفخايا للشيطانات دفعاً للجمع والبراء في سنة ١٨٨٩ حكمت محكمة اركنجلس في شتني روسيا على رجل بالسنين خمس عشرة سنة والاشغال الشاقة لانه قتل فتاة اسمها سافاني . وقد قال في دفاعه عن نفسه وقت المحاكمة ان البرد اشتد في الشتاء الماضي وكثر وقوع الثلج وقس الطعام فاصيب اولاده بكاهم بدءاً الاسكريوط وماتوا فعمل تمثالاً للشيطان من الخشب ودهن شفتيه بالشمع ونصبه على رأس امته وحاول ان يصيد واحداً من رفاقه بالحبل والانشوطة فانت زوجه وناقضته منه بعد ان التفت الحبل على عنقه فتركه وصاد هذه الفتاة وفتحها تمثال الشيطان لكي يدفع الوباء عن بيته

واهالي نوفغورود في روسيا يدفنون حيواناً حياً دفعاً للكوليرا عن بلادهم . واشتدت وطأة الكوليرا هناك يوماً فاجتمع اهل قرية واتوا قيس كنيسهم وقالوا له انهم عازمون ان يدفوه حياً لكي ينجوا منها . فقال لهم حسناً تعملون ولكن لا بد من ان استعد لذلك قبلًا والا لم يكن من دفتي فائدة لكم . واخذ منهم مهلة بضعة ايام اخبر الحكومة في غضونها بانووه له فانقضته منهم

واحتال رجال قرية اخرى على امرأة عجوز فأتوا بها الى المقبرة ودفنوها حية بين قبور الذين ماتوا بالكوليرا لكي تنجو قريتهم منها ولما قيدوا الى المحكمة احتجوا بانهم فعلوا ما فعلوا عملاً بشورة احد ضباط الجيش حكاه عليهم بالجلد والسجن ١٢ سنة في سيبيريا

ومن قبيل ذلك نبش قبر الميت وقطع رأسه دفعاً لمرض او وباء اعتقاداً ان من ينخر او يموت من غير حلة إما لانه مات كافراً او لانه مات فجأة يخرج من قبره ليلاً ويمتص دماء الناس او يتلهم بالامراض والابوة . ويدفع اهالي روسيا ذلك عنهم بدفن هذا الميت على وجهه وغرز وتد في ظهره واهالي بولندا وشرقي بروسيا يبلثون بشبكة وتغطيها بالخشاش لانه من الموت مات . وقد يلجأون الى وسائل اخرى اشهرها نبش الميت بعد دفنه وقطع رأسه . من ذلك ان امرأة انفجرت سنة ١٨٩٣ في ولاية كوفنو من ولايات روسيا فلم يقبل قيس الكنيسة ان يدفنها في المقبرة وخاف اولادها ان تخرج روحها من القبر وتمذهه فقطعوا رأسها ودفنوه عند قدميها . وسنة ١٨٨٧ انفجر رجل في جنوبي روسيا وحدث فيض بعد انفجاره فقام الفلاحون ومضوا الى قبره وصبوا عليه ماء وهم يقولون اننا "نصب الماء فامطرنا ايها السماء

ونحننا من هذا البلاء". وثنا لم يُجَب طلبهم نبشوا الميت وطرحوه في جب خارج قبره ونش القبور شائع في جنوبي بروسيا كما يظهر من احصاء الجرائم فيها في سنة ١٨٩٦ توفي رجل في قرية ثم مرض ابنه بعد وفاته مرضاً لم ينجح فيه علاج طبيب القرية فحاضته امرأة اقنعته ان اباه من "قتلة التسعة" اي انه لا بد من ان يميت تسعة بلدء من اولاده واقاربہ الاذنين ولا علاج لذلك الا بنشه من قبره وقطع رأسه قشبه وقطع رأسه. وقيد الى المحاكمة فاحتج انه فعل ذلك دفاعاً عن نفسه فصدق القضاة قوله وبرأوه لانه فعل ما فعل معتقداً انه يقطع رأس ييه قد نجى نفسه واخوته واقاربہ من الموت الا ان نبش القبور لا يقتصر على ذلك بل قد ينشها البعض يستخرجوا منها ادوية وطلاسم تمكنهم من الاعمال السحرية ومن ارتكاب الجرائم من غير ان يكشف مرهم. من ذلك ان رجلاً من اهالي بولندا توفيت زوجته سنة ١٨٦٥ فنبش قبرها ليلاً وكشف الرجل الذي فعل ذلك وهو راعي غنم فاعترف انه نبش لكي يأخذ شيئاً من اسنانها فيدتها ويضعها في السعوط ويعطيه لضميره فيسقم به. وثنا ينشها وجدها امرأة فلم يقطع سنها لان سن امرأة لا يميت في زعمه فشق صدرها واستخرج كبدها لكي يضرها سيفه حتى ترعى فيه الغنم حتى اذا ابدل براع آخر تأكل الغنم من ذلك الحقل فتموت كلها. حكم عليه بالاشغال الشاقة في سيبيريا

ويعتقد اللصوص في بروسيا وسيليا وبوهيميا وبولندا انه اذا سبكت شعبة من شحم الانسان واضاعها السارق في بيت نائم كل الذين فيه ولم يعد احد منهم يستيقظ فيسرق منه ما شاء ويخرج سالماً من غير ان يدري به احد. واذا اراد ان يكون على ثقة تامة من ان اهل البيت لا يدرون به وضع يد انسان ميت على الكوة التي يدخل منها وتلك اذا ارادوا المبالغة في استغراق النائم في نومه فاؤ انه نام كان يد انسان قبره. ولهذا السبب تكثر جنابات القتل التي يراد بها قطع يدي المقتول واستخراج شحمه. ويجعل القضاة سبب ذلك فيحسبون ان القاتل مغرئ بها خذل في عقله والحقيقة انه يرتكب هذه الجرائم الفظيعة استعداداً لارتكاب جرائم أخرى

ومن امثلة ذلك ان لصاً دخل بيتاً في بروسيا سنة ١٨٦٥ وسرق ما فيه وقتل الخادمة ولم يكن غيرها في البيت ثم قطع قطعة كبيرة من لحمها لكي يصنع منها شعبة يسرق على نورها بيتاً آخر. وحينما كان يسرق البيت الاخر قبض عليه وحوكم فاعترف بجنايته واعترف ايضا انه اكل جانباً من ذلك اللحم تكية لتوثيب ضميره. حكم عليه بالقتل

وفي اواخر سنة ١٨٩٦ حوكم اثنان في جنوبي روسيا لانهما استسهما ولدًا عمره ١٢ سنة فذبحاه واستخرجا شحمه ليصنعا شمعًا منه

ويعتقد بعض الجناة في اوربا انه اذا اكل الواحد منهم قلوب تسعة اجنّة قبل ان تولد صار يمكّنه ان يخفي عن الانظار حتى لا يراه احد وان يطير في الهواء ايضا فيصير يرتكب ما شاء من الجرائم ولا يقبض عليه ولا يدري به احد واذا قبض عليه وسجن امكّنه ان يفك القيود بسهولة ويخرج من جدران السجن . ولكن يشترط ان تكون الاجنّة كلها ذكوراً . وهذه الحرافة الفظيعة قديمة في اوربا فانه يروى عن المرشال جيل ده لافال الفرنسي انه قتل مئة وخمسين من الحبائ لكي يستخرج اجنتهنّ وظنّ اولاً انه فعل ذلك لانه كان يبعد الشيطان وافيت لجنة للتظفر في اموره فحكمت انه مجرم وحكمت عليه بالسحق والحرق وذلك في العشرين من اكتوبر سنة ١٤٤٠ وانه نزل اوراق تحاكيه محفوظة في سجلات مدينة ننت . ولم يعلم القضاة سبب ارتكابه هذه الجرائم ولكن يظهر من تاريخه انه كان قصداً ان يكسب قوة على قهر اعدائه من غير ان يقهر . وهو من الذين حاربوا مع جان دارك سنة ١٤٢٩ في واقعة اورليان

وكان في شرقي بروسيا عصابة من اللصوص عاثت في الارض فحلوا وبقرت بطون اربع عشرة امرأة ثم قبض عليها فاعترفت انها بقرت بطونهنّ لكي تستخرج اجنتهنّ ولكنها وجدت الاجنّة ذكوراً فلم تنفعها ولذلك قبض عليها . واغرب من ذلك بقاء هذه الحرافة الفظيعة الى الآن في اعظم مراكز المجران فقد حدثت حادثة مثل الحادثة المتقدمة سنة ١٨٧٩ بقرب همبرغ وهي ان لهما اسوحيًا اسمه اندرسن بقر بطان امرأة لكي ياكل قلب جنينها . وحدثت حادثة اخرى مثلها بقرب فينا سنة ١٨٨٩

ومن الحرافات الشائعة في اوربا ايضا ان من حلف ميمينًا كاذبة لم يقع به ضرر اذا كان معه وهو يحلف اليمين شظية من عظام طفل او عين هدهد او اذا وضع في فمه سبع حصى او اذا ضغط يده اليسرى على خصرته او اذا ثقل على الارض حالاً بعد ان حلف اليمين هذا وانما نمسك البراع عند هذا الحد ولا نتخذ ما تقدم دليلاً على الخطاط الشعب الاوربية ولكننا نحسبه دليلاً على رسوخ العوائد القديمة في طبع الانسان . وكفى الام نبلاً ان تعد عيوبها



الافاعي واقوال العرب فيها

(تابع ما قبله)

قال الجاحظ بين الحيات وبين الخنازير عداوة والخنازير تأكلها اكلاً ذريعاً. وسوم ذوات الانياب من الحيات ومن ذوات الابر سريعة في الخنازير وهي تهلك عن ذلك هلاكاً وشيئاً فذلك لا ترضى بقتلها حتى تأكلها. وتأكل الحيات العقبان والايائل والارابي والاوغال والسناير والقنفذ الا ان القنفذ أكثر ما يقصد الى الافاعي وانما يظهر بالليل فيشبه به النمام والمداخل والدميس لخروجه بالليل دون النهار ولا حيلة للافاعي قال عبدة ابن الطيب

ان الذين ترونهم خلاكم
يشق صداع رؤوسهم ان تصدعوا
قوم اذا دمس الظلام عليهم
خرجوا قنائف بانهميمة ترقع

وفي عهد آل سيجستان على العرب حين اقتحموها لا تقتلوا قنفذاً ولا وراً ولا تصيدوا لانها بلاد افاع . وأكثر ما يجلب اصحاب صنعة الترياق والخبون الافاعي من سيجستان وذلك كسب لهم وحرفة مجرب ولولا كثرة قنائفها لما كان لهم بها قرار . والقنفذ لا يبالى اي موضع قبض من الافاعي وذلك انه ان قبض على رأسها او على قنائفها فهي مأكولة على سهل الوجوه وان قبض على وسطها او على ذنبها جذب ما قبض عليه فاستدار وتجمع ومنه سائر بدنه فتفتحت فاما لتقبض على شيء منه لم تصل الى جلده مع شوكة اثابت فيه . والافاعي تهرب منه وطبته لها وجراته عليها على حسب هربها منه وضعفها عنه

تقول اما قتل الخنازير لغيات فحتمل واكل العقبان والسناير والقنفاذ لها صحيح واما اكل الايائل والارابي والاوغال لها غير صحيح لان هذه الحيوانات من آكلات النبات لا من آكلات اللحوم . وكذلك القنفذ اذا اراد به الحيوان ذا الشوك الطويل لان هذا طعامه النبات واما الحيوان الذي شوكة قصير ويجمع على نفسه كالكرة فهو يأكل الافاعي والحشرات ويخرج في الليل كما قال الجاحظ . وسيجستان بلاد وراء بلاد فارس شرقاً

وقال الجاحظ اما قولهم اضل من حية واضل من ورل واضل من ضب فاما الحية فانها لا تغذ لنفسها بيتاً والذكر لا يقيم في الموضع وانما يقيم على يصفها بقدر ما تخرج فراخها ونقوى على الكسب والتماس الطعام . ثم تصير الانثى سيارة فتجدت بجراً دخلت واثقة بان

السكن فيه بين امرين إما اقام فصار طعماً لها واما هرب فصار البيت لها ما اقامت فيه ساعة كان ذلك من ليل او نهار

نقول ان الافاعي لا تتخذ لنفسها بيتاً لان ليس لها مغالب ولا استان تحفر بها البيت كدوات لاجوار . وحسن الذكر الببيض محتمل لما يبناه في الجزء الماضي من ان حية حضنت بيضها في بستان النبات يبارس

قل وقد رأيت بيض الحيات وكسرتة . لا تعرف ما فيه واذا هو بيض مستطيل اكدرك اللون اخضر وفي بعضه شح ولبع واما داخله فلم ارجحاً قط ولا جديداً خرج من جرح فاسد الا وتذني في بيضها استج منه واقدر . ويزعمون انها كثيرة الببيض جداً وان السلامة في بيضها على دون ذلك وان يبيضها يكون منضداً في جوفها على عرار واحد وعلى خيط واحد . وهي طويلة البطن والارحام وعدد اضلاعها عدد ايام الشهر وكان ذلك بعض ما زادت في شدة بدنها تقول ولقد احسن بكسرهم الببيض كانه اراد ان لا يكتبني بالاسماء بل يعتمد على المشاهدة والامتحان ولو شرح حية كبيرة لراى ان اضلاعها اكثر من ذلك كثيراً

قال الجاحظ والعرب تذكر الحيات باسمائها واجناسها فاذا قالوا اسم فانما يريدون الذكر دون الانثى ويذكرونه عند جودة الانسياب وخفة البدن كما تذكر الفعراء في خفة الخيل الجرادة الذكر دون الانثى . واذا انساب في الكثيب والرمل تبين مواضع مزاحفها وتعرف آثارها قال الشاعر

كان مزاحف الحيات فيها قبيل الصبح آثار السياط

قل ولا ثوب ولا جناح ولا ستر عنكبوت الا وقشر الحية احسن منه وارق واخف وانعم واعجب صنعة وتركيباً وذلك وصف كثير قميص ملك فشبهه بسنح الحية حيث يقول

اذا ما افاد المال اودى بفضلهم حقوق فكره العاذلات يوافقه

تجرد سربالا عليه كانه سي لهزل لم تقطع سرائقه

وتزعم الاعراب ان النعام والانثى صم لا تسمع وكذلكها من بين جميع الخلق . وقد ابتلينا بصرين من الناس احدهما يبلغ من جهه الغرائب ان يجعل سمعه هدفاً لتوكيد الكذابين وقلبه قراراً لغرائب الزور ولكلفه بالغرب وشغفه بالطرف لا يقف على التصحيح والتمييز فهو يدخل الغث في السمين والممكن في الممتنع ويخلق بادنى سبب ثم يدفع عنه كل الدفع . والصنف الآخر وهو ان بعضهم يرى ان ذلك لا يكون منه عند من يسميه يتكلم الا من خاف التقرض من الكذب فزعم ناس ان الدليل على ان الافاعي صم قول الشاعر

انت تضاعفاً من الحياتِ اصم لا يسمع للوقاتِ
وقد ذكروا بالصمم اجناساً من خيئات الحياتِ وذهبوا الى امتناعها من الخروج عند
رقية الراقي فقال بعضهم

وذات قرنين من الافاعي صماء لا تسمع صوت الداعي

وقال آخر

ومن حنش لا يجيب الرقا ة ارقش ذي حمة كالرشا
اصم سميع طويل السبات منهرة الشدق عاري النشا

وقال آخر

اصم اعمى لا يجيب الرقي يفتر عن عضل حديدات
منهت الشدق رقود الفضي سار طمول بالدجنات
وقارة تحبه ميتاً من طول اطراق واجنات
يستنه الصبح وطوراً له نقخ ونقب بالمغارات

فجعله اعزل الانياب منهت الاشداق ثم وصفه بالسبات وطول الاطراق وسرعة النشطة
وخفة الحركة

قالوا والافاعي ليس باعمى وعينه لاتطبق وان قلعت عادت وهو قائم العين كمين الجراد
كأنها سمار مضروب ولما شعاع خفي قال الراعي يصف الافاعي

وبدني ذراعيه اذا ما تبادرا الى رأس صل قائم العين اسقع

وقد رأيت عند دواد بن محمد الهاشمي كتاباً في الحيات أكثر من عشرة اجلاد
(مجلدات) ما يصح منها مقدار جلد ونصف . ولقد ولدوا على لسان خلف الاحمر والاصمعي
ارجازاً كثيرة فما ظنك بتوليدهم على السنة القدماء

ووصفت الافاعي امرأة جاهلية فقالت

ويدير عيناً للوقاح كأنها سمر اطاحت من تقيض برير

فقد زعمت انها تدير عيناً وزعم الاول انها قائمة العين الا ان تزعم انها لم ترد بالادارة
ان مقتلها نزول عن موضعها ولكنها ارادت انها جوالّة في ادراك الاشخاص البعيدة والقريبة
والتيامنة والتمياسرة وقد يجوز ان يكون جعلها سمياً لدقة الحس وكثرة الاكتراث وجودة
الشم لا جودة السمع فان الذين زعموا ان النعامه صماء زعموا انها تدرك من جهة الشم والعين
جميع الامور التي كانت تعرفها من قبل السمع لو كانت سمعية . وقد قال الشاعر في صفة الحية

تهوى الى الصوت والظلمة عاكفة تعود السيل لاقى الجيد فاطلعا
هذا بعد ان قال

اني وما تبغي مني كمناس صيدا وما نال منه الرئي والشبا
اللون اريد والانياب شائكة غل ترى السم يجري بينها قطعا
اصم ما شئ من خضراء ايسها او شم من حجر اوهاه فانصدعا

فقد جعل لما انيابا عضلا ووصفها بقاية الخبث وزعم انها تسمع . فبولاء ثلاثة شعراء . فان قلت ان المولد لا يؤمن عليه الخطاء اذا كان دخيلا في ذلك الامر وليس كالاعرابي الذي انما يحكي الموجود الظاهر له الذي عليه نشأ ويعمره عزي فالعلماء الذين اتسعوا في علم العرب حتى صاروا اذا اخبروا عنهم يخبر كانوا الثقاة في ما بيننا وبينهم هم الذين نقلوه الينا وسواء علينا جعلوه كلاما وحديثا منشورا او جعلوه رجلا وقصيда موزونا
تقول وانتقاد الجاحظ حسن جدا ولكن النسخة التي عندنا ليست صريحة بل فيها كثير من الدخيل على ما يظهر كأن الذي خطها جمع بين المتن والحواشي فلا يسهل علينا الفصل بينهما . وفيها ايضا لحن كثير اصلحنا بعضه ولم نستطع اصلاح البعض الآخر

تاريخ مدينة منف

بسم حضرة احمد بك كل الامين الوطني في المنف المصري

تأسست هذه المدينة سنة ٥٢٦ قبل الهجرة وهي مبدأ تاريخ الديار المصرية كما ورد في جدول مانيثون وعن التوراة ان الوجه البحري اعطي اقطاعا لفتوحيم ثالث اولاد مصرام واستوطن فيه هو وذريته وتسميم الاثار نوبتاح اي السكان المنسوبين الى مدينة بتاح وهي التي سميت فيما بعد منف وبتاح هذا هو اول معبود عند اهل هذه المدينة وهو راس العائلات المقدسة في مذهب كهنتها . ثم اجتمع فيها خلق كثير وتزايد عمرانها واتسعت اعمالها وامتد نفوذها وتعالى نفورها حتى صارت عاصمة الملك وكان ينبعث منها اهم امور المملكة المصرية وتصدر منها الارادات والاوامر السنية وصارت مستودعا للتجارة ومقررا للصناعة وكان فيها مكتبة عظيمة اخذ منها هوميروس الشاعر جميع ما اشتملت عليه قصائده من الحوادث . وذكر استرابون انه طالع في كتب الكهنة التي كانت فيها محفوظة في مكتبة مخصوصة . وكان فيها ايضا مقابر الملوك وام آتارهم منها معبد بتاح وهو اقدمها وكان محرابا صغيرا لما كان في موضع قلعة أبوحزو

ثم زاده مينا وزاد خلفاؤه في رونقه وتوسيعه واحدوا اليه الهدايا الجزيلة جيلا بعد جيل الى ان دخلت الفرس ارض مصر وحصل ما حصل من تخريب المدينة

وروى هيرودوتس عن المصريين ان الملك أسينخيس بني باسم ولكناوس الإيوان الغربي وهو أكبر الإيوانات وانقرها قال وكل أروقة هيكل الاله المذكور مزينة بصور متقنة النقش وبكثير من الزخارف التي كان من عادتهم ان يزينوا بها الابنية ولكن هذه تفوق الجميع بكثير.

ولما عاد الملك سيزوستريس من فتوحاته استخدم جميع الامرى الذين اتى بهم الى مصر في قطع الحجارة الكبيرة التي بنى بها معبد ولكن وضع امامه ستة تماثيل اثنين منها ارتفاع كل واحد منهما ثلاثون ذراعا احدهم تماثله والاخر تماثل زوجته والاربعة الاخر ارتفاع الواحد منها عشرون ذراعا وهي تماثيل اولاده الاربعة ووجد اسمه منقوشا على جدران سور معبد مزين بانواع الزينة جنوبي معبد ولكن . وكان في معبد السور معبد صغير اهدي الى وينوس وهي هيلانة بنت تاندا وحول هذا السور كانت منازل اليونان وكان خطهم جنوبي معبد ولكن . وقد بنى فرعون مصر هذه المعبودة الاجنبية هذا المعبد ولا يعلم لذلك سبب فان الفراعنة كانوا معافطين على ديانة اجدادهم فبل غلب جالها على لبه حتى بنى لها معبدا قرب معبد بتاح واسوريس وإيسيس او كان الحامل له على ذلك امر آخر. والذي يغلب على الظن ان وينوس هذه كانت تسمى حاتحور عند المصريين وانه كان لما في ديار مصر معابد كثيرة وقد قلنا انه كان لما معبد في منف فغير اليونان اسمها وسموها وينوس ونظموها في سلاك معبوداتهم والفرعون الذي ورث الملك بعده وهو منفتاح بنى للمبواب الغربية ووضع امامها تماثيل ارتفاع احدها عشرون ذراعا ويسمى التمثال الشمالي وعند المصريين تماثل الصيف والجنوبي تماثل الشتاء. وكانوا يحترمون تماثل الصيف ويقربون له الهدايا دون الثاني . وكان امام الباب الشرقي تماثل اعظم من جميع التماثيل في الزينة والفخامة . وفي مبداء انشاء المدينة كان ولكان يطلق على النار البرانية يعنوت به العقل غير المتناهي المدير للعالم والمقوم لكل شيء وليس مرادهم به النار المادية. وبتاح عند المصريين هو الفتح القادر الذي يده مكنوت كل شيء — وفي عبارة طاطليس انه كان علما على الخالق لكل شيء . ونقل ديودورس الصقلي عن كهنة مصر ان بتاح اسم اول من ملك مصر

وافتح مانثون المصري سلسلة الملوك بالآلهة فجعلها علما على الزمن المجبول كما يظهر من عبارته حيث قال انه لا يتجدد الزمن علي ولكن. اي انه مجرد عن الزمن وفي عبارة ديودورس ان ولكان هو الذي اوجد النار ولذا جعل ملكا على مصر. وهذه العبارة تدل على ان الاعتقاد

الاول الذي كان لقدماء المصريين ابني خلفهم اعتقاداً آخر وفوران بتاح علم على النار الدينية وان اليونان جعلوا ولكن وبتاح واحداً وليس كذلك. وقد كان امام هذا المعبود وحوله صور وتمثال الفراشة التي وضعت للتقرب والاتجاه فكان امام باب المعبد الجنوبي تمثال سيزوستريس وزوجته واولاده وامام الباب الشمالي تمثال الصيف والشتاء ويؤيد ذلك ان الكهنة لم تمكن دارا ملك الفرس من وضع تمثاله على باب المعبد محتجين بانه لم يصل الى ما وصل اليه سيزوستريس . وقدم هذه العبادة عند المصريين متفق عليه عند المؤرخين كما اتفقوا على انه لم يسبق بتاح غيره

وفي زمن بامتيك بني بناء بجانب معبد بتاح للمعبود آيس الذي قال فيه استرابون انه لم يكن شيئاً غير أسوديس . وفي هذا البناء كان الهل آيس مجيلاً وهو حوش يرح فيه الهل المقدس جدرانه منقوشة وفي عمده تماثيل كبيرة ارتفاع كل واحد منها اثنا عشرة ذراعاً . وفي داخله معلق له ومعلق آخر لأمه وكانوا يطلقونه في هذه الحوش في اوقات معينة ليظهره الغرباء لانهم كانوا لا يكتفون برويتهم اياه من شباك وهو في محله فكان حين اطلاقه يرب عدة وثبات . وكان امام معبد بتاح ميدان لنطح العجول التي كانت تربي لهذه العناية . وكان الذي يغلب منها مكافأة كما في سابق الخيل . وفي زمن أمازيس بلغ تعجيل الهل منتهاه ومع ذلك فقد قال المؤرخون ان أمازيس اقام امام معبد بتاح معبداً لاسوديس واربعة تماثيل واحد منها مضاعف تمثال سيزوستريس

ويؤخذ مما تقدم ان عبادة الهل آيس حادثة وكان اعتبارها اقل من اعتبار عبادة بتاح عند اهل منف . وكان امام المعبد تمثال مستلق على ظهوره طوله خمس وسبعون قدماً اي خمسون ذراعاً على هيئة سبع ولم يعلم سبب وضع هذا التمثال بهذه الكيفية مع ان جميع التماثيل الموضوعة امام القصور والمعابد اما قائمة او جالسة فلعله كان تمثال النيل يتدفق منه الماء وحوله الاطفال وهم كاية عن الست عشرة ذراعاً المؤذنة بالوفاء لكن قال جميع المؤرخين ان هذا التمثال من عمل الاجانب لا المصريين . وكانت العادة عندهم انهم لا يسقون الهل من ماء النيل بل من بئر مخفوة في الوادي بقر جبل ليبيا . وكان عمره لا يزيد ولا ينقص عن خمس وعشرين سنة على قول بلوتارك . وبنه هذا المؤرخ على ان هذا العدد مربع عدد خمسة وانه مساو لعدد حروف انحاء عند المصريين وهو دور من الستين القمرية الشمسية بعدها تقيد حركة النيرين وكان في معبده يجلس نتويج الملوك وفيه ايضاً كانوا يحلفون الايمان الوثيقة على عدم زيادة شهر او يوم على السنة بل تبقى على ما هي عليه ثلاثمائة وخمسة وستين يوماً كما

وصلت اليهم من الاقدمين . وكان المتبع عند المصريين في شأن المجل تربيته اولا عند المقياس الذي محله ميدوم على ما حققه بعضهم ثم يأتون به الى مدينة منف . وكانوا قبل موسم النيل يرقبون درجة ارتفاعه في البئر التي في معبد آيس لان الذراع المتبرة للقياس كانت تنقل اليها باحتفال عظيم وبقيت هذه العادة على هذا المنوال الى وقت ظهور الديانة المسيحية ثم صارت الذراع المذكورة تنقل الى الكنيسة بامر القيصر قسطنطين ثم اعيدت الى معبد آيس زمن القيصر غوليان وفي زمن طيودوس احد قياصرة الروم هدم هذا المعبد وبطلت تلك العبادة وكان زمن هذا القيصر اخر زمن زالت فيه أكثر عوائد المصريين ومواسمهم

ثم ان ما كان يعمل بمجلى آيس من المواسم والولائم والقرابين التي كان يتقرب بها اليه وموافقة وقت شهرته في الديار المصرية لوقت دخول العبرانيين اليها وزيارة قياصرة الروم لمعبد وشفتهم برويتهم وغارات كمين ملك الفرس والاكاذيب التي نشرها الرومان والقسوس والفتن التي حصلت بينهم عند ظهور الديانة المسيحية هي التي نشأ عنها ضياع الحقائق التي كانت عند المصريين . وبدخول الغزاة والمخاطات قدر اهل هذه الديار اخذت الاكاذيب في الظهور والحقائق في الاختفاء ودمرت مدينة منف بعد ان كانت اشهر مدن الدنيا في ذلك الوقت . وقد زارها الشيخ عبد اللطيف البغدادي ووصفها في رحلته وصفا شافيا فاستوصينا ذكره هنا بمرته ليعرف منه كيف كان حال هذه المدينة في ايامه . قال المحقق المذكور

مدينة منف كان يسكنها الفراعنة وكانت مقر ممالكهم وايها عني بقوله تعالى عن موسى عليه السلام ودخل المدينة على حين غفلة من اهلها وبقوله تعالى وخرج منها خائفا يترقب لان بسكنه عليه السلام كان بقربة بالجيزة قريبة من المدينة تسمى دموه بها اليوم ذير لليهود ومقدار خرابها اليوم مسيرة نصف يوم في نحوه وقد كانت عامرة في زمن ابراهيم ويوسف وموسى عليهم السلام وبعده الى زمن يختصر فانه اخرب ديار مصر وبقيت على خرابها اربعين سنة وسبب اخرابه ايها ان ملكا حى منه اليهود حين التجأوا الى مصر فقصده وباد دياره ثم جاء الاسكندر بعد ذلك واستولى عليها وعمرها الاسكندرية وجعلها مقر الملك ولم تزل على ذلك الى ان جاء الاسلام ففتحت على يد عمرو بن العاص رضي الله عنه وجعل مقر الملك بالقسطاط ثم جاء العرب من المغرب وبنى القاهرة وجعلها مقر الملك الى اليوم . ثم ان مدينة منف مع تعفية آثارها ومحو رسومها وتقل حجازتها وآلاتها وافساد ابنتها وتشويه سورها وامانته فيها اربعة آلاف سنة قصاعداً كنت تحجب فيها من المجانب ما يفوق فهم المتأمل ويحير دون وصفه البليغ وكما زوده تأملاً زادك عجباً وكما زوده نظراً زادك طرباً ومهما استنبطت منه معنى انباك بما هو

اغرب ومهما استأثرت منه علماً دلّك على ان وراثة ما هو اعظم. فمن ذلك البيت المسمى بالبيت
الاخضر وهو حجر واحد تسع اذرع ارتفاعاً في ثمان طولاً في سبع عرضاً قد حفر فيه وسطه
بيت جل سمك حيطانه وسقفه وارضه ذراعين ذراعين والباقي فضاء البيت وجميعه ظاهراً
وباطناً منقوش ومصور ومكتوب بالقلم القديم وعلى ظاهره صورة الشمس مما يلي مطلعها وصور
كثير من الكواكب والافلاك وصور الناس والحيوان ما بين قائم وماش وماذ رجليه وصافهما
ومشمر للخدمة وحامل آلات ومثير بها يشعر بظاهر امرها انه قصد بها محاكاة امور جليلة واعمال
شرفة وهيئات فاضلة واشارات الى اسرار غامضة وانها لم تتخذ عبثاً ولم يستفرغ في صنعها
الوسع لمجرد الزينة والحسن. وقد كان هذا البيت ممكناً على قواعد من حجارة الصوان العظيمة فخر
تحتها الجبلية والحقى طمعا في المطالب فتغير وضعه وفسد هندامه واختلف مركز ثقله وثقل
بعضه على بعض فتصدع صدوعاً كثيرة. وقد كان في هيكل عظيم مبني بحجارة جافية على اتفن
هندام واحكم صنعة وفيه قواعد وعمد عظيمة وبحجارة الهدم متواصلة في جميع اقطار هذا الخراب
وفي بعضها حيطان مائلة بتلك الحجارة الجافية وفي بعضها اساس وفي بعضها اطلال
ثم قال ورأيت غيب باب شاهق ركناه حجران فقط وازجه حجر واحد قد سقط بين يديه
وتجد هذه الحجارة قد حفر بين الحجرين منها نحو شبر في ارتفاع اصبعين وفيه صدأ النحاس
وزخرفته فعملت ان ذلك قيود للبناء وتوثيقات للحجارة ورباطات بينها بان يجعل له النحاس
بين الحجرين ثم يصب عليه الرصاص وقد ثبتتها الاندال فقلعوا منها ما يعلمه الله تعالى وكسروا
لاجلها كثيراً من الحجارة حتى وصلوا اليها وامر الله لقد بذلوا الجهد في استخلاصها وابانوا
عن تمكن من اللوم وتوغل في السخافة. واما الاصنام وكثرة عددها وعظم صورها فامر بفوق
الوصف وتجاوز التقدير. واما اتقان اشكالها واحكام هيئاتها ومحاكاة الامور الطبيعية بها فوضع
التعجب في الحقيقة فمن ذلك صنم ذرعناه سوى قاعدته فكان نيفاً وثلاثين ذراعاً وكان سبعة
من جية اليمين الى اليسار نحو عشر اذرع ومن جية الخلف الى الامام على تلك النسبة وهو
حجر واحد من الصوان الاحمر وعليه من الدهان الاحمر ما لم يزد تقدم الايام الاجدة وقد
حفظ فيه مع عقلمه النظام الطبيعي والتناسب الحقيقي. ورأيت اسدين متقابلين وصورتهما
هائلة جداً قد حفظ فيهما النظام الطبيعي والتناسب الحيواني وقد تكسرا وردما بالتراب.
ووجدنا من سور المدينة قطعة مبنية بالحجارة الصغار والطوب الكبير الجاني متناول الشكل
مقدار نصف الاجر الكسروي بالعراق كما ان ظوب مصر الآن نصف اجر العراق الآن
ايضاً ولم يبق علينا بعد ما ذكرناه شيء اه

وبالجمله فبهذه المدينة ترادفت عليها حوادث كثيرة خربت بها وذلك كغلب الحبشة والفرس
والكحروب التي جرت بينهم وبين ملوكها الاصليين وقامت مدداً طويلة حتى اضرت بالمدينة
وبالقطر كله وكدخل الاسكندر الاكبر واستيلاء البطالسة عليها وانتقال تخت الى
الاسكندرية وخصوصاً اقتحاض بامتيك عاكر من اليونان واقطاعه ايام اراضي البلاد حتى
توطنوا داخل القطر فلا شك ان ذلك من افوى الاسباب التي اوجبت خرابها ومع كون
الاسكندرية كانت في ذلك الوقت تحت المملكة ومركز التجارة لم تنجدة منف عن كل شهرتها
لانه كان باقياً بها مزية ترويج البطالسة وأمناء الديانة الاهلية وان كانوا على غاية من الاطاعة
للملوك الغرباء لكنهم كانوا يحافظين على قواعد دينهم وتمسكين بعبادتهم الاصلية من غير
معارضة لم ولما وصلت البلاد المصرية الى قياصرة الروم تضعف حال منف وصار اغلب معاينها
وقصورها خراباً لأن تجارتها العظيمة كانت تنقل لبناء الاسكندرية وبقيت هكذا حتى اتى
العرب هذه الديار وبنوا مدينة القسطنطينية وصاروا يتقلون ما بقي من آثارها لبناء المساجد
والمنازل وقيل كثير من حجارتها الى القاهرة ايضاً وقت بنائها ومع هذا فقد بقي مقياسها سليماً
الى القرن الثامن من الميلاد وكان يعتمد عليه في احوال النيل وبقي ايضاً الاثر الجليل المسمى
في رجلة الشيخ عبد اللطيف باليت الاخضر الى القرن الرابع عشر من الميلاد فانه لم يكسر
الا سنة ٧٥٠ من الهجرة الموافقة سنة ١٣٤٩ من الميلاد وذلك باسم الامير سيف الدين
شيخو العمري واخذت تجارتها لبناء مسجد كما ذكره العلامة المقرئ في خطه. ومن يعين
النظر في اطراف جامع شيخو بالصليبة يجد من ذلك قطعاً يستدل بها على ذلك والله اعلم



باب في تاريخ المنية

المعرض الزراعي
وما يستفاد منه

لقد تحققت امنة المقتطف التي كررها مراراً منذ عشرين عاماً الى الآن فأنشئ المعرض
الزراعي في هذه العاصمة ونجح اول مرة في الثلث الاخير من ديسمبر في رحاب الجزيرة الى ان
ينتهي له بئلا خاص به . واقتصر المعرض فيه هذا العام على المحاصيل الزراعية وادوات
الزراعة والمواشي والحيوانات التي يربئها اهل الزراعة

اما المحاصيل الزراعية فعرضت منها اصناف القمح والشعير والفول والذرة والارز والعسل والدخن والفول السوداني والسمسم والحلبة والبرسيم والحمص والباقياء والترمس . والاصناف التي نالت الجوائز من القمح والشعير من اجود ما شاهدناه منها . فان كان دقيق هذا القمح ايض حيلًا وكان الشعير صالحًا لعمل البيرة وكانت غلتهما كثيرة وجب ان تبدل المهمة في اتخاذ التقاوي منهما والا فلا فائدة من يياض القمح اذا لم يكن دقيقه ايض او اذا لم يكن عجينة حيلًا وكذلك الشعير لا يغالي في ثمنه ما لم يكن صالحًا لعمل البيرة . والعسل والحمص لم يجودا اكثر مما رأيناهُ منها في المعرض السابق ولم يزلادون العسل والحمص الشاميين يتراحل واصناف الذرة جيدة وبينها الذرة الاميركية . وعرضت اصناف القطن الاشمويني والعباسي والعنقي والبامياء وبعضها ايض ناصع البياض . وقصب السكر الابيض والبنفسجي والمخطط واشكال السكر المستخرج منه والمكرّر في معامل نجح حادي والشيخ فضل والحوامدية . وانواع الشراب وبعضها صاف كالماء الزلال

واصناف البطاطس والطماط والزبدة والسمن والجبن والقشدة والعسل والخشب . ولكن ذلك كله لا يقاس بما عُرض منه في العام الماضي ولا ندرى لماذا لم يتبارز الزارعون في عرض هذه الاصناف كما تباروا في العام الماضي وما قبله . وعُرض معها اصناف من الصوف بعضها جيد جدًا من اجود ما يكون

وعرضت انواع السباخ الطبيعي والصناعي ولكن السباخ لا تعرف قيمته ما لم يحلل تحليلًا كياويًا ويُعرف مقدار ما فيه من العناصر التي تغذي النبات وتحتاج اليها الارض والا فلا يمكن الاستدلال على مقدار فائدته من شكله الظاهر . ولا نشير على احد من اهل الزراعة ان يشتري سبادًا كياويًا لارضه ما لم يتحنته فيها اولًا ونثبت له فائدته بالامتحان

والحيوانات الزراعية التي عُرضت اقل مما كنا ننتظر ويظهر منها اولًا ان الثيران المصرية من اكبر الثيران التي وصل الناس الى تربيتها . وهي من حيث المنظر ليست دون الثيران الاوربية التي في جانبها . وان كان الثور الذي قيل انه ربي في ابعدي نوبار باشا بلدي الاصل فهو من اكبر الثيران الاوربية واصحها . اما البقرات الحلوبة فلا ندرى كيف تعطي الجوايز ان لم يُعلم ما تحلبه في اليوم او في الاسبوع . والظاهر ان اختلاط المواشي البلدية بالمواشي الاوربية سيحيد النتائج من بعض الوجوه فقد عرضت مجلّة قيل ان عمرها سنة وبضعة اشهر امها بلدية وابوها اوروبي وهي الآن تعدّ من الثيران الكبيرة واذا زاد نموها على هذه النسبة بلغت مبلغًا عظيمًا جدًا من ضخامة الجسم

والغنم والمزى التي عرضت لا مثيل لها في غنم هذا القطر ومزاه من حيث كبر الجسم ولا من حيث جودة الصوف والشعر . ولا بدء من ان يُبدل العناية في تربيتها بهذا القطر وتكثير نتاجها فيه . ويقال مثل ذلك في الدجاج والحمام . وبعض الحمام المروض كبير جداً تبلغ الواحدة منه ثلاث حمامات او اربع من الحمام المصري . وكذا الديوك الفارسية فانها كبيرة جميلة جداً والديوك التونسية والقيروانية في غاية الغرابة من حيث احمرار رأسها وعنقها . واشكال الوز والبط والارانب كثيرة ايضاً باللغة مبلغة عظيماً من النمو والمزينة الكبرى لهذا المعرض في الآلات والادوات الزراعية كالحارث على انواعها ولا سيما الحارث الاوربية التي نوتت حتى تصلح للقطر المصري . والزحافات والقصايات وآلات الحصاد والمدراسة والتذرية والغزلة ورفع الماء . ومن ذلك الآلة التي صنعها الخواجه نصره وهي تدرس الخنطة وتذريها وتغربلها وتقل مثل ذلك بالارز . وآلة صغيرة صنعها مرجوس دونابديان وانيس اسديان وهي تذري الحبوب وتغربلها بقوة رجل يديرها يده . وهناك ساقية للخواجه نصره قواديسها من الحديد وفي كل منها انبوبان يخرج منهما المياه حالماً يغتسل القادوس في الماء لكي لا يعاق الماء من الدخول اليه فيمتلئ بكماله . وطبائعه ايضاً فيها انبوب عمودي يصل الى الماء وفوقه انبوب افقي فيه لولب كلولب ارخميدس فاذا دار اندفع الماء منه وصعد في الانبوب القائم لكي يملأ الفراغ . وهناك آلات كثيرة متقنة جداً لستين ومباردي وحسبو والن والدرسن وغيرهم . وعرض بعضهم كثيراً من البزور واثارها . والاثمار الصناعية وبعضها بالغ مبلغة عظيماً جداً ولا بدء من ان تجرب زراعة هذه البزور في القطر المصري وقد فتح الجناب الحديوي المعرض في العشرين من الشهر وتفتقد كل ما فيه وفتح دولة البرنس حسين باشا كامل الجوائز على مستحقها في الثالث والعشرين منه . ويظهر مما عرض في المعرض ان سموره ودولة عمه اشد الناس اعتناء بالزراعة في هذا القطر وارغبهم في جلب الماشي الاوربية واستخدام الادوات الزراعية الحديثة والجري في الزراعة على الطرق العلمية . ولا بدء من ان يستفيد اهل الزراعة من الاقتداء بهما وفي ذلك كل النفع للبلاد

مستقبل القمح

مسألة مستقبل القمح من اهم المسائل الزراعية والاجتماعية التي شغلت الباب الباحثين في هذه الايام على اثر الخطبة النفيسة التي القاها السروليم كروكس في مجمع ترقية العلوم البريطاني في الصيف الماضي واتينا على ترجمتها في المقتطف . وقد تصدى الان لخطبتها عالم اميريكي من

أكبر علماء الاقتصاد وكتب في مجلة العلم العام الاميركية مقالة مسهبية ابان فيها ان في الولايات المتحدة الاميركية من الاراضي الصالحة لزراعة الحنطة ما يكفي اهل المسكونة كلهم وان آكلي الحنطة لا يقتصرون عليها بل يعتمدون ايضاً على الذرة وغيرها من الحبوب. وستلخص من مقاله ما تفيد معرفته قراءه المتطفت ولا سيما ارباب الزراعة منهم

قال انبات سنة ١٨٨٠ هبوط سعر الحنطة وبانه اذا المخطئ ثمن انكوارتر (نحو اردب ونصف) الى اربعة وخمسين ثلثاً في انكلترا (وكان ثمنه حينئذ ٥٢ ثلثاً) بقي منه ربح كافٍ لاهل الزراعة في اميركا فناظرني الكتاب في هذا الموضوع ثم هبط ثمن الحنطة كما تنبأت بل زاد هبوطها عما قدرت. وسبب ذلك رخص اجرة نقلها في اميركا. وقد قامت قيامة الانكليز علينا حينئذ لاننا رخصنا الثمن بكثرة حنطتنا والآن قام احد علمائهم وهو السروليم كروكس وانذر بالويل والدمار لان الحنطة ستقل عن احتياج الناس الذين يعتمدون عليها طعاماً وادعى انها هي الطعام الوحيد الصالح للاوربيين وان الذرة والارز والدخن ونحوها من الحبوب التي يعتمد عليها شعوب اعظم منهم واكثر عدداً لا يمكن ان تقوم مقامها لان الامم الراقية ذرى الحضارة قد جرّبت الحبوب كلها ففضلت القمح عليها. ثم اشار الى الطريقة الكيماوية التي يمكن ان تزيد بها غلة الحنطة فينجو الناس من الجوع. وقد اعتاد الكتاب الانكليزي ان لا يفتكروا الا بالقمح كلما ذكروا الخبز مع ان الغذاء في غيره من الحبوب لا يقل عن الغذاء الذي فيه كما يظهر من الجدول التالي

تركيب القمح	
ماء	١١,٦ في المئة
مواد مغذية	٨,٤ " "
وهي بروتاين	١,١ في المئة
ادهان	١,١ " "
كربوهيدرات	٧١,٠ " "
مواد جمادية	٠,٦ " "
تركيب الذرة الصفراء	
ماء	١٤,٥ في المئة
مواد مغذية	٨,٥ " "
وهي بروتاين	٩,١ في المئة

ادهان	٣,٨ في المئة
كربوهيدرات	٧٥,٦ " "
مواد حمضية	١,٦ " "
تركيب دقيق الاوت	
ماء	٧,٧ في المئة
مواد مغذية	٩٢,٣ " "
وهي بروتاين	١٥,١ في المئة
ادهان	٧,١ " "
كربوهيدرات	٦٨,١ " "
مواد حمضية	٣,٠ " "
تركيب دقيق الراي	
ماء	١٣,١ في المئة
مواد مغذية	٨٦,٩ " "
وهي بروتاين	٦,٧ في المئة
ادهان	٠,٨ " "
كربوهيدرات	٧٨,٧ " "
مواد حمضية	٠,٧ " "
ومقدار القوة في الرطل من دقيق القمح ١٦٦٠ واحدًا من الحرارة	
" " " " " "	الذرة ١٦٥٠ " "
" " " " " "	الاوت ١٨٤٥ " "
" " " " " "	الراي ١٦٢٠ " "

ويظهر من ذلك ان الدهن أكثر في الذرة منه في القمح والبروتاين أكثر في القمح منه في الذرة ولكن الفرق بينهما طفيف جدًا يمكن تعويضه بأسائر الاصطناعية التي يفتنذ بها الكواكز القمح حتى يستوي دقيق الذرة بدقيق القمح في التغذية . وزد على ذلك ان كثيرين من اهالي اوربا واميركا لا يعتمدون على القمح وحده بل يأكلون الاوت والراي وبعضهم يعتمد عليهما دون القمح حتى بيت الذين كانوا يسمعون خطبة السروليم كروكس في مجمع ترقية العلوم البريطاني . ونحن اهالي اميركا الذين اعتدنا اكل الخبز المصنوع من دقيق الذرة الصفراء

ثم التفتوا الى خشب القطن فوجدوا أولاً أن المواشي ترعى اوراقه والاعصان الدقيقة منه
واما الاصول الثخينة فكانت تحرق حطباً ثم وجدوا الآن انه يخرج منها الياف متينة تصنع منها
أكياس وحبال لوضع القطن وحزمه . والطن من عيدان القطن يخرج منه ثلاثة قناطير من
الياف المتينة . فكل الأكياس اللازمة لجمع القطن ورزمه يمكن استخراج اليافها من عيدان
فعمى ان يسعى بعض ارباب الزراعة في جلب الآلات اللازمة لاستخراج الياف القطن
وعمل الأكياس منها

السجاد المتكرر

بحث بعض ارباب الزراعة في بلاد الانكليز عن هن السجاد الكثير الذي تبقى فائدته
مدة طويلة اصلح من السجاد القليل الذي يضاف الى الارض سنة بعد سنة فان بعض ارباب
الزراعة يسمد الارض بسجاد كثير دفعة واحدة لكي يبقى فعل السجاد فيها بضع سنوات ويقول
ان ذلك اصلح لما من تسميدها بقليل من السجاد كل سنة تكن التجارب الحديثة ايدت قول
القائلين بافضلية التسميد المتكرر كل سنة على التسميد مرة واحدة كل بضع سنوات

سماد البطاطس

ظهر من التجارب الزراعية في انكلترا انه اذا سمدت ارض البطاطس بسجاد فيه نترات
بلغت غلة القدان منها ١١ طنًا فزادت نحو طنين عما كانت قبلاً وثمن السجاد الذي يسمد به
القدان ٢٢ شلنًا فزيد الغلة نحو اربعين قنطاراً مصرياً باقن من مئة وعشرة غروش من السجاد

نابال الصبغة

الغزل والمغزل

شاهدنا بالامس كثيراً من المنسوجات بعضها حرير صرف وبعضها حرير وقطن وبعضها قطن
صرف وبعضها قطن وكتان وقال لنا صاحبها انها نجت كلها في هذا القطر في الخلة الكبرى
وصبغت فيه ايضاً بالوان بديعة مختلفة وحريرها اكثره سوري وقطنها مصري . وسألناه اين
غزلت خيوطها فقال اما الحرير في سورية واما القطن في انكلترا . ولم نستغرب قوله ان القطن

المصري يرسل الى بلاد الانكبيز لغزل فيها ثم يعاد الى هذا القطر مع ان الغزل اقدم صناعة وقد كان المصريون الاقدمون ماهرين فيه كما يظهر من مغزولاتهم ومنسوجاتهم التي توجد الآن في مداخلهم لان الاوربيين استنبطوا لصناعة الغزل آلات سريعة العمل جداً ابطلت الغزل بالمغزل على ما كن جاريًا في هذا القطر ولا يزال جاريًا في كثير من بلدان المشرق بل ابطلت الغزل بالمردن على ما كان جاريًا في اوربا منذ مئة عام . فان لم تغزل قطننا بهذه الآلات لم يمكننا ان نجاري الذين يغزلون القطن بها ولذلك بطل الغزل بالمغزل وصار الحاكّة الوطنيون يحملون المغزولات من اوربا سواء كان قطنها مصريًا او غير مصري



الشكل الاول

ويقوم الغزل اصلاً بعملين الواحد بسط الالياف التي يراد غزفها حتى يصير منها خيط من نخن واحد والثاني قتل هذه الالياف حتى يتناسك بعضها ببعض ويصير منها خيط متين . وكان الغازل يمد القطن والصوف واكتنان يدهم ويديرهم بالمغزل فينقل الخيط ويصير دقيقاً متيناً . ويضاف الى ذلك عمل ثالث وهو ان الخيط المنقول على شيء حتى يصنع غيره مكانه وهم جراً . والمغزل البسيط يكفي لهذه الاعمال الثلاثة وقد استعمله الناس من قبل ايام موسى ولا يزالون يستعملونه الى الآن وتغزل بوخيوط دقيقة جداً من ادق ما يكون ولا يعترض عليه الا من حيث بطء عمله

واول اصلاح فيه جعله مردنا متصلاً بآلة ذات عجل يدار بالرجل كما ترى في الشكل الاول

لا نعلم معه ان القمح يغذي الجسم أكثر منها ولكن ليس من غرضي الآن انبحث في هذا الموضوع وإنما غرضي ان ابين انه يمكننا ان نزرع من الحنطة أكثر كما قدر كثير غير معترض على ما قرره من وجوب الاتقياء الى علم الكيمياء لعمل السماد النتروجيني الرخيص الثمن لانه اصاب في ذلك كل الاصابة ولكنني استغرب جداً قلة استكثائه للميكروبات التي ثبت انها تحيي الارض بما تأخذ من نيتروجين الهواء وتضيفه اليها

ونفهم مما قاله انه لابد من ان تزد مساحة الارض التي تزرع قمحاً ٣١ الف فدان كل سنة لكي تكفي لزيادة الناس الذين يأكونه. وان هؤلاء الناس يحتاجون الآن الى ٢٣٢٤ مليون بشل والولايات المتحدة تقدم من ذلك ٦٠٠ او ٧٠٠ مليون بشل من ارض مساحتها ٧١٠٠٠ ميل مربع اي نحو جزئين في اثنه من مساحة ارض الولايات المتحدة ما عدا الاسكا. فاذا كان القمح الذي ياكله الناس في السنة يساوي ٢٣٢٤ مليون بشل واريده استغلاله كله من الولايات المتحدة الاميركية لزم له ما مساحته ٢٥٠ الف فدان مربع من الارض اي اقل من عشر الولايات المتحدة ما عدا الاسكا

واقول ولا اخشى اعتراضاً انه اذا ارتبطت معنا انكثرتا بسند على ان تشتري منا بشل القمح واصلًا الى مدينة لندن بريال واحد (او انكوارتر بثلاثة وثلاثين شلنًا او الارب باثنتين وعشرين شلنًا) يمكننا ان نقدم ما قمحاً يكفيها الى ما شاء الله من السنين فان عندنا الآن ارضاً مستعدة لزراعة القمح مساحتها الف ميل مربع او ٦٤ مليون فدان وكل فدان منها يغل ١٥ بشلًا في السنة لو زرعت قمحاً وهي لا تزرع شيئاً الآن . فلو ثبت لنا اننا نبيع البشل من غلتها بريال في بلاد الانكليز لزرعناها كلها غداً وبلغت غلتها في السنة ٩٦٠ مليون بشل

وقد قال السروليم كروكس ان الشعب الانكليزي يحتاج كل سنة الى ٢٤٠ مليون بشل من الحنطة ويزيد هذا المقدار ٢ في المئة كل سنة وربعه يستغل من البلاد الانكليزية واثار على الانكليز بناء اهراء مخزنون فيها القمح الى حين الحاجة فلو تعهدوا لان يدفعوا ثمن البشل ربلاً لتعمدت لم ولايات كثيرة بتقديم ما يحتاجون اليه من القمح دثنًا واعطتهم ضماناً كافياً على ذلك

وبعد ان اسهب الكاتب في هذا الشأن قال ان لابد للنجاح ذلك من ان تجعل تجارة الحبوب حرة في المسكونة كلها حتى اذا نشبت حرب لا تصادر السفن الشاحنة الحبوب وان الدول التي لا ترخص لهذا الحكم يجب ان تحلم سفنها حتى لا تبقى عثرة في سبيل التجارة

زراعة الحبوب في اميركا

يظهر من المقالة السابقة ان الاميركيين لا يعتمدون على القمح وحده في طعامهم. ويظهر من جدول اورده الكاتب ان زراعة الحنطة ليست اوسع من زراعة غيرها من الحبوب فقد كانت مساحة الارض المزروعة حبوباً في العام الماضي نحو ١٥٠ مليون فدان وكان القمح منها اقل من اربعين مليون فدان كما ترى

الذرة	٨٠٠٩٥٠٥١ فداناً	وغلتها	١٩٠٢٩٦٧٩٣٣	وثمنها	٥٠١٠٧٢٩٥٢	ريالاً
القمح	٣٩٤٦٥٠٦٦	٠	٠٥٣٠١٤٩١٦٨	٠	٤٢٨٥٤٧١٢١	"
الآوت	٢٥٧٣٠٣٧٥	"	٠٦٩٨٧٦٧٨٠٩	"	١٤٧٩٤٧١٩	"
الشعير	٠٢٧١٩١١٦	"	٠٠٦٦٦٨٥١٢٧	"	٠٢٥١٤٢١٣٩	"

ولغلاء القمح في العام الماضي وسع الاميركيون زراعته هذا العام وتقدر غلته عندهم الآن بين ٦٢٠ مليون و ٧٠٠ مليون بشل اي انها تزيد نحو ثلاثين في المئة عن غلته في العام الماضي ولذلك فلا خوف من المجاعة التي اندر بها السروليم كروكس ولا من الغلاء

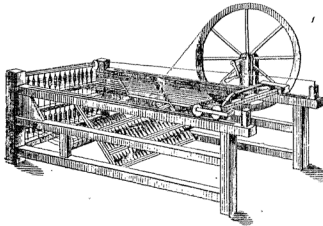
فائدة جديدة من القطن

كان زارعو القطن ينتفعون اولاً بشعره فقط اما بزره وخشبه وجذوره وقشر بزره فكانت تحرق او تطمر في الارض ليبقى خصبها فيها فان اهل الزراعة كانوا يظنون القطن من النباتات التي تنهك الارض الزراعية فاذا لم ترد موادها اليها لم تعد صالحة لشيء الا ان العلم افسد هذا الظن واثبت ان القطن اقل المزروعات انها كالا للارض وانها اذا سمدت سياداً خاصاً امكن زرع القطن فيها عاماً بعد عام من غير ان تضعف بل قد زرع القطن في بعض الاراضي الاميركية خمسين عاماً على التوالي ولم يقل خصبها

واول شيء انتفعوا به بعد شعر القطن بزره فعصروا منه الزيت وله الآن معامل واسعة وتجارة رائجة ثم بحثوا في قشر البزر والقشر نصف البزر وزناً وهو جاف صلب لا يظهر في اول الامر ان له اقل نفع وقد ظن البعض ان من ارجاءه الى الارض فائدة لكن الامتحان لم يؤيد ذلك فاخذ البعض يحرقونه وقد اوجدوا ان الطن منه يساوي نحو عشرين غرشاً اذا حرق حرقاً ثم وجدوا انه يمكن ان يستعمل علناً للمواشي وامتنع الاميركيون اولاً ذلك فوجدوا ان المواشي تأكله اذا كان مزوجاً بغيره من العلف وانه يساعد المعدة على هضم النخالة (الرضة) والحبوب على انواعها وهو اصح من التبن والقش اليابس

فتمسك الغازلة العرناس وسيجة القطن او الصوف بيدها وتدير الدولاب برجلها فيقتل الخيط الممدود منها لاتصاله بالمردن ويألف على الوشيع على امهل سبيل . والظاهر ان اول من استنبط ذلك اهالي الهند

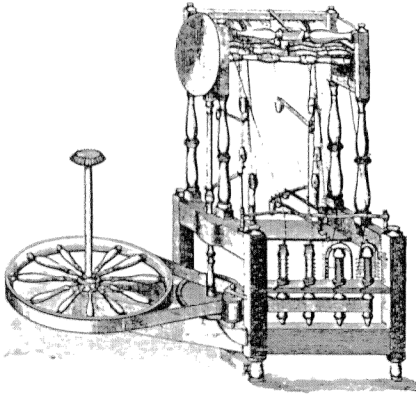
ولو اقتصرت صناعة الغزل على المعزل والمردن لما استطاع اهالي اوربا ان يناظروا اهالي اسيا في منسوجاتهم ولا كنا نرى ما نراه الآن من اهتمام الاوربيين بفتح اسواق المشرق لبضائعهم . ولكن قدر لهم ان يفوقونا في الاختراع والاستنباط لكي يفوقنا في الثروة والسيادة . ويقال ان رجلاً انكليزياً اسمه هرغراف كن عنده آلة غزل بسيطة مثل المرسومة في الشكل الاول فقلبيها احد اولادهم وكان مردنها يدور فبقي يدور وهو قائم عمودياً . وكان قد حاول غزل خيوط كثيرة دفعة واحدة على مرادن كثيرة فلم يتيسر له ذلك لان الخيوط كانت تشبك



الشكل الثاني

ولتتم فرأى حينئذ انه اذا جعل المرادن عمودية بدلاً من جعلها افقية سهل عليه الغزل على كثير منها في وقت واحد فصنع سنة ١٧٦٤ آلة فيها ثمانية مغازل او مرادن عمودية في صف واحد لتصل اليها الالاف من ثمانية سباغخ موضوعة في مقبض من الخشب له ميازيب تمر اطراف السباغخ منها وألف على المغازل خيوطاً متصلة باسطوانة واحدة والاسطوانة تدار بدولاب كبير فتدور المغازل كلها معاً . والظاهر انه كان يبعد المقبض الذي فيه السباغخ يده لكي تمتد الخيوط منها وتقتل ثم يدننها من المغازل لتلف عليها . ثم احنال عليها حتى صار المقبض يبتعد ويقترب بدوران الآلة نفسها فصارت كما ترى في الشكل الثاني وجعل فيها ثمانين مغزلاً بدلاً من مغزل واحد . وكان يغزل بها سرّاً نخسده الصانع وهجموا عليه وكسروا آله فصنع غيرها واصححها

الآن الخيوط التي تغزل بآلة هرغراف هذه لم تكن متينة فلم تكن تستعمل للسدى بل للعبة فقام رجل آخر اسمه اركريت واستنبط آلة أخرى للغزل وهي المرسومة في الشكل الثالث خيوطها متينة فستعمل للسدى . وجعلها أولاً تدار باخيل ثم صارت تدار بالقوة المائية ثم بالبخار . وأديرت بالبخار أولاً سنة ١٧٨٥ . وكانت السباغ تائف فيها على مغازل منصوبة في اعلاها وقد الخيوط منها على بكرات تتزايد مرعتها فتطول الخيوط وتوصل الى المغازل في اسفل الآلة



الشكل الثالث

واصلح رجل اسمه كرمتون آلة هرغراف واركرت ووضع المغازل في مركبة تبعد عن العرائس لكي تمتد الخيوط وتقتل ثم تعود لكي تائف على المغازل . ولم يطلب امتيازاً بآلته ولكن مجلس النواب الانكليزي اعطاه خمسة آلاف جنيه خزانة له وترغيباً للغير . وكان في آله أولاً ٢٠ مغزلاً فصار فيها الآن أكثر من ١٢٠٠ مغزل . ويغزل بهذه الآلة من ليبرة القطن خيط ظوله ٤٧٢٠ ميلاً

واختراع آلات الغزل هو الذي قاد الى اختراع آلات النسيج وانشاء المعامل الكبيرة في البلاد الانكليزية وغيرها من الممالك الاوربية ففتح لها ينابيع الثروة

حبر لطيع الاقشة

اذب درهمًا من نيترات الفضة في خمسة دراهم من الحامض الخليك واترك المذوب يومًا
كاملًا ثم اصف اليه عشرين درهمًا من فريش الكوبال الذي اضيف اليه قليل من السنج
(الباب) فيكون من ذلك حبر اذا طبع به على الاقشة لم يعد اثره يزول عنها بالفصل
فيستعمل لتعليم الثياب ويزيد اسودادًا بتكرار الفصل ولا سيما اذا اضيف اليه قليل من الماء
الذي اذيب فيه يوديد البوتاسيوم

حفظ الامثلة الطبيعية

تحفظ انواع الفطر والاشنان والمحالب في اللكتوفينول وهو يصنع من ٢٠ جزءا من
الحامض الكربوليك و ٢٠ من الحامض اللينيك و ٤٠ من الفليسرين و ٢٠ من الماء المنقطر

باب المناظرة والمنظرة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فنفعناه فرغبنا في المعارف وانهاضنا لهمم ونصحنا للاذعان .
ولكن الهبة في ما يدرج فيو على اصحابه فمن يراد منه كل . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المنطق ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) انما
الفرص من المناظرة التوصل الى المحقق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمًا كان المتعرف باغلاطوا عظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملامات الراقية مع الاجازة تستغنى عن المطولة

سمك غريب العينين

ينبع بالقرب من حاصبيا في سورية بتابع يجري منها النهر الحاصباني . وقد وجدت مسمة
مجرى صغير يتألف من تلك الناييع سمكًا غريب العينين لم اتف في الكتب العلمية التي
طلعتها على وصف سمك مثله وهو ينحصر في خمسة اقسام
الاول — سمك عيناه جاحظتان جعوظًا بالغا
الثاني — سمك احدى عيني عادية والاخرى جاحظة كثيرا
الثالث — سمك عيناه جاحظتان جعوظًا قليلا

الرابع — سمك عيناه مختلفتان غمًا وحجمًا

الخامس — سمك إحدى عينيها صحيحة والاخرى أثرية

ومن الغريب ان هذه الاسماك لا توجد الا في الجرى المشار اليه وهي ربع السمك الصحيح العينين الذي هناك . وعلى مقربة من الجرى كهفان لكننا لم نجد في ما يجاورها الا سمكًا صحيح العينين . والعين الجاحظة اقل تأثرًا بالنور من العين الصحيحة غالبًا . وبعض السمك الجاحظ العينين اسود البدن والعينين ويستدل من حركاته على انه لا يرى ابداً او لا يرى الا قليلاً

ويتعذر تليل ما في عيون هذا السمك من المخالفة للمألوف قبل البحث فيها بحثًا ميكروسكوبيًا على اني اجترئ على ابداء التعليل الاتي لما هو ان التوادد الخلقية كثيرة الوقوع فيحصل ان يكون اصل هذه الاسماك سمكة خلقت بعينين غير صحيحتين فانتقل ذلك بالوراثة الى نسلها وكان خفيًا في البعض وظاهرًا جدًا في البعض الآخر . بحسب درجات القرابة . ولما كان الجرى الذي وجد هذا السمك فيه غير كبير واسباب النمو متوفرة فيه ولا طيور هناك مما يصيد السمك استطاعت هذه الاسماك وهي دون غيرها في قوة الإبصار ان تعيش وتكاثر

فاذا كان غري قد رأى سمكًا مثل هذا في مكان آخر فمسي ان ينشر ذلك في صفحات المقتطف افادة للعلوم الطبيعية . هذا وقد كتبت الى جريدة ناشر الانكليزية بما كتبت الان فنشرته واهتم به علماء الطبيعة كما يظهر مما كتب به الي في هذا الشأن على اثر ذلك

سليم مكاربوس

مصر

الذكر والاثني

استاذي الفاضلين منشئي المقتطف الاغر

بينما كنت اروض النفس في رياض المقتطف الزاهر في الجزء العاشر من هذه السنة عثرت فيه على المقالة التي عنوانها " الذكر ام الاثني " المعربة عن مقالة للدكتور فريدمان النموسي التي فحواها امكان التصرف في جنس المولود بحيث يجعل ذكراً او اثنى بحسب اختيار الانسان . وبما انني نظرت في هذه القضية قبلاً وامتنعتها منذ نحو اربع عشرة سنة الى الآن وقد تبين لي نتيجة توصل اليها بالفحاح والوصول الى ما يطلبه الدكتور فريدمان وذلك على طريقة اللطف واسلم من طريقته كما تبين من مقالة نشرتها في مجلة الهلال الغراء في الجزء الصادر

في اول ابريل سنة ١٨٩٦ تحت عنوان "سبب الذكورة والانوثة" فارع لجناحكما الآن صورة تلك المقالة مع بعض ملاحظات راجيا ان نتمكموا بادراجها في صفحات المقتطف لعلها لا تخلو من فائدة ولعلها تبلغ سامع الدكتور فريدمان فيعدل بها الى طريقة اسلم واسهل واقرب مثالا من طريقته وخلاصة مقالتي المشار اليها

"ان جرثومة الجنين تتكون في الابوين معا في الاب الخويط المنوي وفي الام البويضة ومن اتحاد الخويط بالبويضة يتدئ الجنين فيكون اما ذكرا من جنس الخويط واما انثى من جنس البويضة . ويظهر لي ان الذكورة او الانوثة متوقفة على زيادة قوة احدى هاتين الجرثومتين على قوة الجرثومة الاخرى . اي اذا كان الخويط الذي هو من الاب اصح واقرى من البويضة التي هي من الام كانت المولود ذكرا والعكس بالعكس . فهذا الفرض يقبله العقل بسهولة على انه لا يجوز القطع به ما لم يثبت بالامتحان وذلك لما في الطبيعة من الغموض وتخالفة ما يتبادر الى الذهن لما يدرك بعد الامتحان . وقد كنت لاحظ هذه القضية في الحيوانات فرائت ان الاناث السمينه منها والمعنى بها وغير المضمكة بالتعب تزيد الاناث في مواليدها على الذكور وربما لوحظ مثل ذلك في البشر ايضا . وواضح ان زيادة التمدن ورفاه المعيشة تزيد نسبة الاناث في المواليد على الذكور وذلك بين في تقاويم المواليد . ومن حيث ان رفاه النساء يزيد على رفاه الرجال بزيادة التمدن فالتنتيجة منطبقه على الفرض المتقدم

فبناء على هذه الملاحظات مع اعتبار الفرض الذي طرأ على بالي افكرت منذ عدة سنين بطريقة دوائية تؤثر في احدى تينك الجرثومتين . فظننت انه اذا استعمل دواء يقوي العضو الذي يكون الجرثومة قربا قووى الجرثومة نفسها لان العضو القوي ينتج افعالا قوية وعليه ركبْتُ دواء يقوي الاعضاء التي تحييز جراثيم الجنين في الاب واستعملته للآن في نحو عشرين من الذين كانت اولادهم كلها اناثا او يغلب فيها الاناث فكانت النتيجة انهم ولدوا ذكورا الا في شخص واحد ارسلت اليه الدواء الى بلد بعيد ولا اعلم هل استعمله في وقت اول

فبناء على هذه النتيجة رجحت صحة الفرض السابق لكنني لم اقطع به لاسباب منها اولاً ان الاستقراء غير كاف لا سيما لان امتحاني في جهة واحدة اي في الاباء فقط لاجل تذكير المواليد لا لا يتيسر لنا الامتحان في الامهات لانه اذا صح الفرض كانت النتيجة مكروعة قل من ترضى بها في بلاد المشرق . ثانياً بينما كنت ادرس في طبائع الخلل وجدت ان يعضه اذا كان مفتحاً اي اذا كان الجنين مؤسسا من برة الاب وبرة الام معا تقف البيض عن لاث بدون استثناء واذا لم يكن ملحقاً اي كان من برة الام فقط بلا اب تقف عن ذكور فقط بلا

استثناء . فهذه القضية تنافي صحة ذلك الفرض ولو انتهت إليها قبل اجراء الامتحان السابق ذكره لضعف املي بصحته لما يظهر فيها من المناقضة له ولكن لما كتبت قد جربت الدواء المذكور مراراً قبل ذلك وكانت النتيجة حسب فرضي السابق لم اكثر بدلول قضية الخلل بل بقيت جارية في امتحاني حتى لا ارفض ذلك الفرض ولا اثبته الا بالبرهان القاطع . والى الآن ارى النتيجة واحدة اي انها موافقة لما ظننت اولاً . وانا لا انفك اكرر امتحان هذا الدواء كلما لاحت لي فرصة ما دامت النتيجة حسنة لا سيما والدواء مفيد لكل من استعماله فسيؤتي الى بالفرض المطلوب ام لم يأت فلا يذهب سدى .

وقد زاد اختباري بعد نشر ما تقدم لان كثيرين من الذين اطعموا عليه كانوا يطلبون مني الدواء على اني لم اعلم النتيجة دائماً لان كثيرين منهم لم يخبروني عنها اما الذين اخبروني او سمعت عنهم من غيرهم فقد وجدت النجاح فيهم تاماً

اما الرجل الذي ارسلت اليه الدواء الى بلد بعيد كما ذكرت قبلاً فقد اتاني منه كتاب بعد نشر مقالتي السابقة ببضعة اشهر يقول فيه "ان الدواء الذي ارسلتموه لنا لم تفهمه حتى الآن واذ فحناه الآن وجدنا ان العفن قد علاه فهل يصلح بعد الاستعمال " . والى الآن لم يحدث ان الحبل وقع في مدة اخذ الدواء وكان المولود غير ذكر في كل الذين عرفت عنهم

ثم ان الدكتور فريدمان اسس هذه القضية على مسائل ثلاث موجودة ضمناً في مقالتي وقد اجبت عليها صراحة . اما اجوبة الدكتور فريدمان عليها فلا تخلو من التكلف كما لا يخفى على القارئ اللبيب

واما الوساطة التي استعمالها هو لهذه الغاية فغير حسنة لانه اذا اريد منها تذكير المولود اضعفت قوة امه كما يظهر من التجربة التي اجراها فهي مخسرة واما الوساطة التي اعتمدت عليها فحسنة جداً لانها من افضل المقويات العصبية والعظمية ومغذية للدم . فضلاً عن تأثيرها في جنسية المولود هي مفيدة في صحة من يستعملها فان كان سليم البدن ازداد قوة وعظماً وارب كان ناعلاً بسبب انحراف في بعض وظائف اعضائه اعتدل وتجددت قواه جميعها . ودوائي يعطى للآب فقط اذا اريد ان يكون المولود ذكراً وللام اذا اريد ان يكون انثى فاذا تكرر استعمال هذا الدواء وعرفنا نتيجة دائماً فربما نعرف في سنتين او ثلاث مقدار تأثيره في المواليد ومعدل نجاحه

السلط

ابراهيم الضليبي

طبيب المستشفى الانكليزي الحيري

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج في كل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

العوارض الفجائية ومعالجتها الاختناق والفرق

من العوارض ما يحدث فيه الموت بانقطاع الهواء . فإن غاز الحامض الكربونيك السام الذي يجب أن يُنَفَّس من الرئتين أمدّة التنفس ويستعاض عنه بأكسجين الهواء يتجمع في الدم حينئذ فيبطل فعل المراكز العصبية في الدماغ ويقف التنفس ثم يقف نبض القلب . وذلك يشعل العوارض التي يحدث فيها الاختناق وهي قطع النفس والشنق وانسداد الحلق والفرق . فإذا توقفت شعور من إصاب بعارض من هذه العوارض أو ظهر كأنه مات وجب أن يلتجأ حالاً إلى التنفس الصناعي . وتعرّف طريقته من القواعد التالية ^(١) . ولا بدّ من تدفئة الجسم في غضون ذلك بالفرك وإذا كانت الحادثة غرقاً تبدل ثياب الغريق المبلولة بثياب ناشفة أو حرمة مجنّة . أما قواعد التنفس الصناعي فهي

القاعدة الأولى . اجعل الهواء يدخل الرئتين بسهولة وذلك بأن ترفع ما على وجه المصاب وعنقه وصدره من ثياب ونحوها وتنظف فيه وحلقه ومساكنه الهوائية وهي تنظف بوضع جسمه مائلاً بضع دقائق حتى يكون رأسه أوطأ من سائر بدنه ثم افتح فيه واسحب لسانه وامسكه بمندبل ولف مندبلاً آخر على سبابة يدك الأخرى وامسح بها فيه وحلقه وانزع ما فيهما من اللعاب والمخاط أو غيرها من المواد التي تمنع دخول الهواء ^(٢) . وهذا الوضع المائل يسهل خروج

(١) يكون وجه المصاب بالاتّفاق رأياً في الغالب ولونه ضارباً إلى الزرقة وأحياناً تمحط عيناه وينتاع لسانه ويكون حول فمّه زبد أحياناً يكون في هذا الزبد خطوط دم
(٢) إذا حدثت حادثة من هذه المحوادث يستدعي الطبيب حالاً وإذا كانت الحادثة غرقاً تنفس الحرمة والثياب الناشفة . ويتبرع كل ما يبيع التنفس بالدمع ما يمكن بقصه أو تمريره لئلا يضيع الوقت بفتح الرباط والالتزار ولا داعي لرفع الإنسان بقدميه في حالة الفرق حتى يخرج الماء من فمّه لانه يندران تدخل كمية كبيرة من الماء إلى رقبته فمعدته . ويكفي وضع الجسم على لوح أو غلق باب أو شباك وإمالة حتى تنصير قدماً أعلى من رأسه قليلاً أو إمالة يساراً

ما قد يكون في الرئتين والمعدة من الماء . ولا بد من ابقاء اللسان مسحاً باليد الى ان يعود النفس الى حاله فاجعل رجلاً آخر ان يمسه ويبقيه ممدوداً بحيث يكون رأسه عند الاسنان المقدمة (التنايا) او خارجاً عنها قليلاً او اربطه برباط مرن تحت ذقن المصاب

القاعدة الثانية . ضع جسم المصاب بحيث يسهل على صدره ان يتقدم وذلك بالقائه على ظهره وجعل رجله او طاً قليلاً من سائر جسمه او وضع لفة من الثياب او الاحزمة او كومة من الرمل او الاعشاب الجيرية تحت ظهره بين كتفيه حتى ترتفع اضلاعه وتوسع المجال لرئتيه القاعدة الثالثة . قلّد حركات التنفس الطبيعي اي اجعل الصدر يتسع وينقبض بانتظام وببطء خمس عشرة مرة في الدقيقة . وتكون هذه الحركات في اول الامر ارباعاً او خمساً في الدقيقة ثم تزداد رويداً رويداً الى ان تبلغ خمس عشرة . فاذا كان الاختناق غير تام كما يحدث في الشق واستنشاق الغازات السامة وبقاء الجسم في الماء مدة وجيزة فيكفي لاعادة التنفس ان يضغط باليد على اسفل الصدر ضغطاً متكرراً ويضاف الى ذلك ترويض المواد على وجه المصاب او رشه بالماء البارد او الماء البارد والقار دواليك . ودغدة انقذ بريشه او طرف منديل او تشيقه قليلاً من ماء الامونيا . واذا كان الاختناق اتم من ذلك فيضاف الى ما تقدم احدى طرق التنفس الصناعي واشهرها طريقة سلفستر وفيها يقف العامل عند رأس المصاب ويقبض على يديه من مرفقيهما او يقرب المرفقين ويرفعهما رويداً رويداً الى ان تلتقيا فوق رأس المصاب ليندفع الهواء الى رئتيه بانساع صدره وتترك يداؤ فوق رأسه دقيقة من الزمان ثم تردان الى جانبيه ويضغط بهما على جانبي صدره دقيقة من الزمان ويضاف الى ذلك الضغط على عظام صدره ان امكن لاجراء الهواء الفاسد من رئتيه . وتكرر هذه الحركات على التوالي الى ان يعود التنفس وحينئذ يُلتنث الى اعادة الدورة الدموية والحرارة الجسدية على التوالي الى ان يعود التنفس الذي رددته بتقوية الدورة الدموية والحرارة الجسدية

القاعدة الرابعة . احفظ التنفس الذي رددته بتقوية الدورة الدموية والحرارة الجسدية وبالاغتناء بالمصاب بعد ذلك فان فرك سطح الجسم ولغوه بالاحزمة الدافئة يفيدان بعض الفائدة ولكن لا بد من مواصلة الفرك تحت الاحزمة ووضع فتاني ماء السخن والقلانات السخنة والقرميد السخن على الصرة وتحت الاطمين وبين التخذين وعلى القدمين . وينقل المصاب الى بيت قريب اذا امكن ذلك . واذا لم ترد له الحرارة يوضع في مفطس من الماء السخن يغطس جسمه فيه الى حد اعتقه ويترك فيه خمس دقائق او ست^(١)

ويسقى المصاب قليلاً من القهوة السخنة او الخمر او روح الامونيا العطرية المزوجة بمخمسة

(١) تستعمل الوسائط لاعادة الحياة الى المصاب حالما يعثر عليه . وحالما ينتنس ينقل الى بيت او خيمة

امثالها ماء ويترك في الفراش في غرفة مطلقة الهواء وتستخدم الوسائط التي تسهل النوم .
ويحدث أحياناً ان يعاوده ضيق النفس من احتقان ثانوي في رئتيه يحدث من التعبه او من
الحركة . وفيده حينئذ خردلية كبيرة توضع على صدره . ويقال بالاجمال انه يجب استعمال
كل الوسائط لاعادة التنفس والحرارة الجدية والدورة الدموية مدة ساعة من الزمان على
الاقال . وقد ذكرت حوادث اعيدت فيها الحياة الى المصاب بعد ان استعملت له هذه الوسائط
مدة ساعة او أكثر

بَابُ السَّيَرَاتِ وَحَرَكَاتِهَا

السيارات وحركاتها في شهر يناير ١٨٩٩

لحضرة الاستاذ وسيد مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت وسناد الفلك فيها

عطارد

يكون عطارد نجم الصبح فيشرق قبل الشمس الشهر كله ويبلغ تباينه الاعظم غرباً الساعة
٤ صباحاً من ١٢ الشهر ويتم حركته المتقهرة التي ابتداء بها منذ شهر ديسمبر في غرة يناير
الساعة ١٠ صباحاً ويقع في حركته شرقاً الشهر كله ماراً في صورة الخواء وبرج الرامي وير
بعقدته النازلة فاصلاً دائرة البروج في ٢٢ منه

الزهرة

تكون الزهرة نجم الصبح وتبلغ معظم اشراقها في ٦ الشهر وتظل تبعد عن الشمس
الشهر كله ويقع في حركتها شرقاً مارة في صورة الخواء وتبلغ عرضها الشمسي الاعظم شمالاً في
٣٠ منه وتمر بنقطة الراس في ٨ منه الساعة الثانية صباحاً وتقترب بزل في الساعة الاولى
صباحاً من ٢٦ الشهر فتقع شمالي زحل حينئذ بثلاث درجات

المريخ

يمتاز المريخ نقطة استقباله للشمس في ١٩ الشهر الساعة ٢ صباحاً ويتكبد السماء نصف
الليل ويبلغ منتصف حركته المتقهرة حينئذ فيقع من ثم غرباً ماراً من برج السرطان الى
برج الجوزاء

المشتري

يكون المشتري نجم الصبح ويمرُ بالماجرة الساعة ٧ والدقيقة ٣٠ صباحاً في اول الشهر
والساعة ٥ والدقيقة ٣٠ صباحاً في اخرو ويمرُ بالتربيع في ٢٩ منه الساعة ٩ صباحاً ويتجه
شرقاً من برج النبله الى برج الميزان

زحل

يكون زحل نجم الصبح ويمرُ بالماجرة الساعة ١٠ والدقيقة ٣٠ صباحاً في اول الشهر والساعة
٨ والدقيقة ٣٥ صباحاً في ٣١ منه ويرى بالعين المجردة قبل شروق الشمس ولكن يكون
قريباً من الافق الجنوبي الشرقي لعظم ميله جنوباً . ويتجه شرقاً ماراً في برج الحواء ويقترن
بالزهرة الساعة الاولى صباحاً من ٢٦ الشهر فيقع حينئذ جنوباً بثلاث درجات

اورانوس ونبتون

يكون اورانوس في برج العقرب شمالي قلب العقرب ويتجه في مسيره شرقاً ويكون نبتون
في برج الثور وعلى اطراف الخوزاء ويتجه في مسيره غرباً

القمر

اليوم الساعة الدقيقة

الربع الاخير	٥	٥	٢٧	صباحاً
المحلال	١٢	١٢	٥٥	"
الربع الاول	١٨	٦	٤١	مساءً
البدر	٢٦	٩	٣٩	"
نقطة الراس	١٢	٣	٤٧	صباحاً
نقطة الذنب	٢٥	٨	٤٣	مساءً

اقتران القمر بالسيارات

اليوم	الساعة	المشتري
٠٧	١ صباحاً	ويكون المشتري ٦٦° شمالية
٠٩	٤ "	الزهرة ٢٦°٧ شمالية
٠٩	٩ مساءً	زحل ١١°٣ شمالية
١٠	٩ صباحاً	عطارد ٥٩°٢ شمالية
٢٦	٢ "	المريخ ١١°٦ شمالية

تكشف الشمس كسوقاً جزئياً من الساعة ٩ مساءً في ١١ يناير الى الساعة ٢ والدقيقة ٣ صباحاً من ١٢ يناير بحسب ساعة القاهرة
 ويكون مقدار الكسوف صغيراً ولا يرى الاً من اليابان والسكا وجوار بيرغاز بيرين

جدول الضرب والقسمة الجديد

١	٢ ٣ ٤ ٥									
	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
٢	٤	٦	٨	١٠	١٢	١٤	١٦	١٨	٢٠	٢٢
٣	٦	٩	١٢	١٥	١٨	٢١	٢٤	٢٧	٣٠	٣٣
٤	٨	١٢	١٦	٢٠	٢٤	٢٨	٣٢	٣٦	٤٠	٤٤
٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠	٤٥	٥٠	٥٥
٦	١٢	١٨	٢٤	٣٠	٣٦	٤٢	٤٨	٥٤	٦٠	٦٦
٧	١٤	٢١	٢٨	٣٥	٤٢	٤٩	٥٦	٦٣	٧٠	٧٧
٨	١٦	٢٤	٣٢	٤٠	٤٨	٥٦	٦٤	٧٢	٨٠	٨٨
٩	١٨	٢٧	٣٦	٤٥	٥٤	٦٣	٧٢	٨١	٩٠	٩٩
١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠	١٠٠	١١٠
١١	٢٢	٣٣	٤٤	٥٥	٦٦	٧٧	٨٨	٩٩	١١٠	١٢١
١٢	٢٤	٣٦	٤٨	٦٠	٧٢	٨٤	٩٦	١٠٨	١٢٠	١٣٢
١٣	٢٦	٣٩	٥٢	٦٥	٧٨	٩١	١٠٤	١١٧	١٣٠	١٤٣
١٤	٢٨	٤٢	٥٦	٧٠	٨٤	٩٨	١١٢	١٢٦	١٤٠	١٥٤
١٥	٣٠	٤٥	٦٠	٧٥	٩٠	١٠٥	١٢٠	١٣٥	١٥٠	١٦٥
١٦	٣٢	٤٨	٦٤	٨٠	٩٦	١١٢	١٢٨	١٤٤	١٦٠	١٧٦
١٧	٣٤	٥١	٦٨	٨٥	١٠٢	١١٩	١٣٦	١٥٣	١٧٠	١٨٧
١٨	٣٦	٥٤	٧٢	٩٠	١٠٨	١٢٦	١٤٤	١٦٢	١٨٠	١٩٨
١٩	٣٨	٥٦	٧٤	٩٣	١١١	١٢٩	١٤٧	١٦٦	١٨٥	٢٠٤
٢٠	٤٠	٥٩	٧٦	٩٦	١١٤	١٣٢	١٥٠	١٦٨	١٨٨	٢١٠
٢١	٤٢	٦١	٧٩	٩٩	١١٦	١٣٥	١٥٣	١٧١	١٩٠	٢١٦
٢٢	٤٤	٦٣	٨٢	١٠٢	١٢٠	١٣٩	١٥٦	١٧٤	١٩٢	٢٢٢
٢٣	٤٦	٦٥	٨٤	١٠٤	١٢٢	١٤١	١٥٩	١٧٦	١٩٤	٢٢٨
٢٤	٤٨	٦٦	٨٦	١٠٦	١٢٤	١٤٣	١٦٢	١٨٠	٢٠٠	٢٣٤
٢٥	٥٠	٦٩	٨٨	١٠٨	١٢٦	١٤٥	١٦٤	١٨٢	٢٠٢	٢٤٠
٢٦	٥٢	٧١	٩٠	١١٠	١٢٨	١٤٧	١٦٦	١٨٤	٢٠٤	٢٤٦
٢٧	٥٤	٧٣	٩٣	١١٢	١٣٠	١٤٩	١٦٨	١٨٦	٢٠٦	٢٥٢
٢٨	٥٦	٧٥	٩٦	١١٤	١٣٢	١٥١	١٧٠	١٨٨	٢٠٨	٢٥٨
٢٩	٥٨	٧٧	٩٨	١١٦	١٣٤	١٥٣	١٧٢	١٩٠	٢١٠	٢٦٤
٣٠	٦٠	٨٠	١٠٠	١٢٠	١٤٠	١٦٠	١٨٠	٢٠٠	٢٢٠	٢٧٠

(طريقة استعمال هذا الجدول في الضرب) اذا اريد ضرب عدد في آخر ابتداء من ٢ الى ١٩ يؤخذ العددان المقروضان على الخط ا ب ويتبع حيثئذ الاتجاه العمودي لاصفرهما والاتجاه الانفي للآخر في تقاطع هذين الخطين يوجد حاصل الضرب
 فاذا كان المراد ايجاد حاصل ضرب ١٦ X ٩ فيتبّع الخط العمودي رقم ٩ والخط الانفي لعدد ١٦ فيوجد ١٤٤

(طريقة استعمال هذا الجدول في القسمة) اذا اريد معرفة قواسم اي عدد فيبحث عنه

في هذا الجدول وتبع الخطان الافقي والراسي فيوجد في نهايتها العددين التاليين عنهما هذا
الحاصل ويكونان قاسميه

فاذا كان المراد معرفة قاسمي العدد ١١٢ فيبحث عنه في الجدول في نهاية الخط العمودي
له يوجد رقم ٧ وفي نهاية الخط الافقي يوجد عدد ١٦ فيكون عدد ٧ و ١٦ قاسمي عدد ١١٢
ويكون $112 = 16 \times 7$

واذا فرض عدد مقسوم عليه فيؤخذ هذا العدد على الخط اب ويؤخذ المقسوم على الخط
الافقي لهذا العدد فباتباع الخط العمودي نقتسم نجد خارج القسمة في نهايتها
فاذا كان المراد قسمة ١٣٥ على ١٥ فيؤخذ عدد ١٣٥ على الخط الافقي لهذا العدد ١٥ وفي
نهاية الخط الرأسي لعدد ١٣٥ نجد رقم ٩ ويكون هو الخارج المجزئ عنه وعليه يكون
 $135 = 15 \times 9$

واذا كان المقسوم عليه ١٥ والمقسوم ٣٥٥ في الاتجاه العمودي لعدد ١٥ نازلاً يوجد
المقسوم ٣٥٥ وفي نهاية الخط الافقي له نجد الخارج ١٧
(ملحوظة) جميع اعداد الخط اب تبينة بالجدول مربعاتها على دج لا لارت قاسم هلاله
المهندس

بالتفصيل والاعتناء

الاميرة المصرية

لقد قضي على ابناء العربية بفترة طويلة وقفوا فيها عن الارتقاء بل ساروا في القهقري وابناه
اوربا على صهوات السوابق في ميادين المعجم والفنون فلا عار علينا اذا تقبلنا كتبهم الى لغتنا
كما نقولوا كتبنا الى لغتهم لما هبوا من سباتهم فوجدونا امامهم بل العالم كله العار اذا تركنا
المناهل العذبة وحاولنا ان نبديء حيث ابتدأوا هم منذ مئتي عام فانا نكون حينئذ كن
يتروك الآلة البخارية التي بلغت حد الاتقان ويصنع آلة بسيطة مثل آلة ووط الاولى لكي لا
يقال انه اقتبس من غيره . وهذا لا ينبغي ان نخذو حذو الاوربيين في التاليف والتصنيف كما
ان جلب الآلات البخارية من اوربا لا يتعنا من عمل آلات متقنة مثلهما

والروايات من الكتب التي لا بد من نقلها الى العربية وهي انواع لا تحصى ومنها النافع والضار والبلغ والريك والادب والسنه . والفرق بينها كالفرق بين الثريا والثرى فيجذبنا ان ننسج أكثرها فائدة وفكاهة وابعدها عن كل ما يشين الآداب كما فعل صديقنا الابر رفعتو اسعد افندي داغر بترجمته رواية الاميرة المصرية وهي من اوضاع العلامة اللاثاني الشهير الدكتور جورج ابرس صاحب المصنفات الكثيرة

وموضوع هذه الرواية اميرة مصرية ادعى اماس ملك مصر انها ابنته وزوجها بقمبيز ملك النرس وهي في الحقيقة ابنة سلفه الملك خفرع ملك مصر . وماتت هذه الاميرة بم شرته لان رئيس اخصيان اقع زوجها بانها تحب اخاه فقمم زوجها على الانتقام من اماس غارب مصر وافتتحها عنوة وحمل على الاحباش فعاد عنهم بالخيلية ثم كبا به الجواد وهو راجع الى بابل فخرج بمنجروه ومات على اثر ذلك

والرواية مسبهة ملاّت أكثر من ثلثثة صفحة بقطع المقتطف وفيها شرح عوائد المصريين والبابليين واليونانيين في ذلك العهد . وحسبها شهرة وتديقاً انها بقلم الدكتور ابرس الشهير وقد ترجمت الى ست عشرة لغة قبلما ترجمت الى العربية واحلها الاوريون المحل الاول بين الروايات التاريخية . والترجمة العربية منسجمة العبارة فصيحة الالفاظ بليغة التراكيب حسنة الطبع لا تخجل العذراء من قراءتها في خدرها وامام ابها وامها . يستفيد من قراءتها العلامة كما يتفكك بها البسطاء . فغسى ان يقبل عليها قراء العربية . وهي تطلب من مطبعة المقتطف ومثنا اثنا عشر غرشاً (٣ فرنكات) ويضاف الى ذلك غرشان ونصف اجرة البريد

الترياق الفاروقي

هو ديوان شاعر الحراقين في القرن الثالث عشر عبد الباقي افندي العمري الذي قال فيه المرحوم استاذنا البازجي

هذا امام في الائمة ذكره
ولئن تأخر في الزمان فانه
الى ان قال مخاطباً اياه

فاذا نظمت فانت ابلغ شاعر
واذا نظرت فغن شهاب ثاقب
واذا جرت لك في الطروس براعة
فاذا نثرت فانت افصح خاطب
واذا فكرت فغن حسام قاضب
فسواد وشم في معاصم كاعب

وكفى بذلك وصفاً لإلاغة العمري . والديوان كبير فيه نحو ٤٥٠ صفحة وفيه من القصائد والمقاطع والمشرطات والخمسات آيات السحر في البيان ومن المعاني المبتكرة ما يذري بقلائد العقيان . وفيه أيضاً مخمسات لغيره على بعض اشعاره ومنها مقطوعة له مطلعها :
وعفراء سكرى المقلتين كأنما سقتها الندامى من سلافة اشعاري

وقد ختمها الشيخ جابر الكاظمي بقوله
وعفراء قد اودت بقلبي من الدمي وبضة خدر والنواد لها حمي
ومصقولة الخدين ممسولة الي وعفراء سكرى المقلتين كأنما
سقتها الندامى من سلافة اشعاري

وختمها السيد عبد الغفار الموصلی بقوله
سقى الله عبداً بالحمي قد تقدماً وعيشاً ثقفى ما الذء وانما
تعاطيت فيه الكاس تمزج بالي وعفراء سكرى المقلتين كأنما
سقتها الندامى من سلافة اشعاري

والناظر في هذه المنظومات يرى فيها لأول وهلة ان ديوان الادب كان عامراً بالشعراء والادباء من ارباب القلم ومن ارباب السيف أيضاً فان ناظم عقده كثيراً ما مدح الامراء والعطاء فمدحوه بمنظومات عربية او فارسية وكثيراً ما قرع دواوينهم ومن ذلك تعريضه
لديوان راغب باشا الشامي وقد قال فيه

تبارك مبدع هذا الكلام ومنشي فرائد هذا النظام
ترى كل بيت كسحر حلال على انه مثل بيت حرام
معانيه في جيب الفاظه في الحور مقصورة في الخيام
وقد اعنى بطبع الترياق حضرة العالم الشيخ عثمان الموصلی وثمة سبعة غروش لاغير

الموسوعات

لقد كثرت الجرائد التي يتوخى اصحابها نشر المواد العلمية لكن اكثرها لم يفلح لانه لم تتوفر في كتابها الشروط اللازمة لمن يتوخى الكتابة في المواضيع العلمية من حيث اخذ العلم عن اربابه والبحث في مطولاته وقرنه بالعمل إما بالتعليم او بالامتحان العلمي . ويظهر لنا من النظر في الاجزاء التي صدرت من الموسوعات حتى الآن انها مستجري مجرى الجرائد العلمية المقذور لما طول البقاء وتال الخطوة لدى العلماء اذا واظب اصحابها علي نشرها منسوجة باقلام افاضل الكتاب . وانا ننتهي لما التبحر والسبق في نشر العلوم والمعارف

رسائل ابي العلاء المعري

اشترنا في باب المقالات الى ان العالم مرغوليوت استاذ العربية في مدرسة أكفرد الجامعة اعنتى بترجمة رسائل ابي العلاء المعري الى الانكليزية وطبع الاصل والترجمة في المطبعة المدرسية بمدينة أكفرد وازاد اليهما ترجمة ابي العلاء للذهبي وترجمة اخرى بقلم ألفها بالانكليزية وجرى فيها مجرى العلماء الباحثين المدققين . والرسائل التي طبعها تزيد تسعاً وثلاثي العاشرة على الرسائل المطبوعة في بيروت . وقد رأينا لابي العلاء رسالة أخرى لم تطبع في هذه النسخة وربما نشرناها في فرصة أخرى لانه دافع بها عما كان يذهب اليه من تحريم اكل اللحم . وقد عانى الاستاذ مرغوليوت مشقة كبيرة في ترجمة هذه الرسائل الى الانكليزية لما فيها من الکنائيات والاستعارات والتضحيات التي يتعذر فهمها على من ليس له الملم واسع بالعربية وآدابها واخبار اهلها فنحن في حضرته بنجاحه في ترجمة هذه الرسائل ونشكرك على الخاف ابناء العربية والانكليزية بها مطبوعة طبعاً متقناً

The Clarendon Press. Oxford.

وهي تطلب من

كتاب الطبائع

عفا هذا الباب منذ أول انشاء المتحف واعدنا ان نجيب فيه مسائل المستعربين التي لا تخرج عن دائره بحث المتحف . ويشترط على السائل (١) ان يضيء مسأله باسمه والفايو وحل اقامته امضاء واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر اسمه لنا ويعين حروفه عرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليذكر مسأله فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اهلته لسبب كاف

(١) اشتراك التوأمين

ج اما من حيث شعور احد التوأمين

ابو الاخضر . محمداً رغب بك . احققي انه اذا ولد توأمين واصيب احدهما بمرض شعر به الآخر ايضاً وانه اذا ولد الاثنان في خلاص واحد ماتا في وقت واحد معاً اي ان المرض الذي يصيب احدهما يصيب الآخر ايضاً ولو كان بعيداً عنه

بالمرض الذي يصاب به الآخر فقد ادعى بعضهم ذلك واخذ غرانت الن الكتاب الانكليزي الشهير هذه الدعوى وبني عليها رواية بديعة . ولكن يظهر لنا من اخبارنا امر التوائم ان الدعوى مبالغ فيها كثيراً وغاية فيها من الصدق انه اذا تعرض

عن حقوقها فلا عجب اذا كان لها هذا الشأن
الرفيع في الممالك كلها

(٣) معرفة الجيل

مصر. محمد افندي عمر. لماذا تهرم
معرفة الجيل قبل كل فضيلة عند اغلب الناس
ج ان الانسان اميل بالطبع الى الشر
منه الى الخير فترى الطفل الرضيع يمحش
وجوه اخوته ويقبض على العصفور فيبيته
ويغضب لاقبل سبب فيبحث في الارض
بقدميه غيظاً واذا شب ولم يهذب احد ولم
يهذب هو نفسه لم يتصف بشيء من مكارم
الاخلاق بل بقيت طباع اللوم غالباً عليه
وفي جملتها انكار الجيل لان عرفانه اعتراف
بتين مطلوب ابفاؤه فانكاره الى الراجح
اقرب والانسان طماع بالطبع

(٤) درس الانكليزية

ومنه. مضى علي ستة اشهر ادرس اللغة
الانكليزية في مدرسة الاميركان الليلية
فاستطيع قراءتها الآن الا انه يصعب علي
حفظ مفرداتها والكتابة فيها فاني في الطريقة
التي تسهل حفظ المفردات والكتابة

ج اتنا لا نرى موجباً لحفظ المفردات
على ما هو جار في كثير من المدارس. وافضل
الطرق لتعلم اللغة الاجنبية ان يتعلم الانسان
كما يتعلم لغته اي ان يتكلم مع اهله ويقرأ
كتبها ويكتب بها فاجتهدوا لتعاشروا اناساً
يتكلمون الانكليزية واكثروا من قراءة كتبها

التوأمان لمؤثر واحد فقد يؤثر فيهما كليهما
على اسلوب واحد. ولا غرابة في ذلك لان
يتبينهما متشابهتان واستعدادهما الخلفي واحد
في الغالب فيتأثران بالمؤثر الواحد على اسلوب
واحد. اما موت احدهما عند موت الآخر
اذا وُلدا في مشيمة واحدة فلا صحة له

(٣) جريدة التيس

ادفو. ابرهم افندي حسين ضابط
بوليس ادفو. بماذا اشتهرت جريدة التيس
حتى ارتدت لها الفرائض وخاف صولتها
المملك فهذا قصير الروس شكاً من خطتها نحو
حكومتها وهذا الوزير دلکسي اشار اليها
مراراً ببرارة في مذاكراته السياسية عن
المسألة العشودية وذلك فقيد السياسة البرنس
يسارك لم يستغن عن معونتها في حل معضلة
باطوم التي كانت تحول دون نجاح المؤتمر على
ما اوردهم في المقتطف. فهل ذلك لانها
تكتب في السياسة الخارجية بايعاز من
حكومتها اوله سبب آخر

ج ان ما ذكرتموه هو السبب الاكبر
للنزلة الرفعة التي احتلتها جريدة التيس في
الدوائر السياسية فان اصحابها ومكاتبها
اصدقاه لكبار رجال السياسة فيقفون على
آرائهم وينشرونها فيسترشد بها سوام وقد
امتاوا بصدق الرواية واعتدالت المشرب
واخلاص البصع وزادت قوة جريدتهم بقوة
الامة التي تنطق بلسانها والدولة التي تدافع

(٧) الصواعق والتلغراف

واقده . احمد افندي فيزو . كثيرًا ما نرى الصواعق تؤثر كل التأثير بالآلات الكهربية مثل التلغراف في هو سبب ذلك .

ج ان الصاعقة تفريغ كهربائي اي اذا كثرت الكهربية الايجابية او السلبية في قطعة كبيرة من الغيم حلت كهربية الارض التي تحتها وجذبت ما يحلقها ودفعت ما ياتها فمضى اقتربت الكهريائيتان انفجارتان فتسببتا معًا ويكون لامتدادها فعل شديد في الجسم المقاوم لذلك بينهما ويظهر هذا الفعل - في شكل الصاعقة فاذا كان هناك سلك التلغراف جرت الكهربية عليه واثرت في الآلات التلغرافية لانها من نوع الكهربية التي تحرك آلات التلغراف

(٨) السلك الكهربائي

ومنه . يوجد نوع من السلك اذا لمس الانسان شعر بتأثير كهربائي فكل تؤثر الصواعق في هذا الحيوان كما تؤثر في آلات التلغراف

ج ان تأثير الصواعق في الآلات التلغرافية لا يكون في البطريات التي تولد الكهربية بل في الفاتج والموصلات والآلات المغناطيسية ونحوها . والسلك الكهربائي مثل البطرية التي في التلغراف فلا يتأثر من الصواعق الا كما تتأثر منها سائر الحيوانات

(٩) الخوف من الانواع

ومنه . اذا التقى الانسان باقوى وقع في

التي تفهمونها ومن تكرير قراءة الفصل الواحد مرارًا كثيرة حتى تستظهره ومن اهتم على الكتابة نقلاً واملاءً واشاء

(١٠) كروية الارض

المنصورة . احمد افندي عارف الوديعي . لماذا لا نعتقد ان الارض كروية ثابتة والشمس تدور حولها

ج ان عدة الفلك يعرفون لان كيفية حركات الاجرام السماوية كما يعرف ميكانيكي الماهر حركات كل قطعة من القطع التي في الآلة البخارية ومنها دوران الارض حول الشمس فان سببه ومقداره معروفان تمامًا اما سببه فهو قوة جذب الشمس للارض وقوة الدفع التي اندفعت بها الارض عن الشمس لما انفصلت عنها . ويستحيل ان تدور الشمس حول الارض لان جرمها اكبر من جرم الارض مليونًا وثلاثة الف ضعف ومادتها اكثر من مادة الارض نحو ثلثة الف ضعف ونسبة الارض اليها كنسبة حبة العدس الصغيرة الى البخيفة الكبيرة واذا استطاع رجل ان يحمل جبلًا كبيرًا ويلاعب به كما تلعبون بالنفاحة استطاعت الارض ان تدور الشمس حولها

(١١) الدولة الاموية

ومنه . لماذا سميت دولة معاوية بالاموية ج سميت كذلك نسبة الى امية بن عبد شمس اخي هاشم الجد الثاني للنبي محمد

ان تفحص المواشي حين ذبحها حتى اذا رأت منها ما هو مصاب بالسل منعت بيع لحمه للاكل . ويجب وضع بصاق السلول في سائل سام ميت ما فيه من ميكروبات السل . وعلى من كان جسمه ممرضا لهذا الداء بضعف وراثي ان يسكن الاماكن النقية الهواء ويعني بتغذية جسمه جيدا

(١٢) الجبرامي

معمل الزجاج . احمد افندي السيد .
ان الجبر الجامور (الحلي) يمسك باليد باردا فلا تشعر بالحمى واذا وضع الماء عليه صعد عنه دخان كثير وظهرت فيه حرارة شديدة ولا يتجاسر احد ان يلمسه حينئذ فما هو تحليل ذلك

ج الجبر الحلي (اي الكلس) يتحد بالماء اتحادا كيمياويا وهذا الاتحاد صفة طبيعية او خاصة من خواص بعض المواد . واكثر الاجسام المعدنية يتحد بالماء ايضا فاذا وضعتم الحديد في الماء علاه الصدأ وذلك من اتحاد الماء به واذا وضعتم عنصر البوتاسيوم في الماء اتحد به واشتعل . ومن نتائج الاتحاد الكيماوي توليد الحرارة . فتتولد من اتحاد الجبر ببعض الماء ويتكون من ذلك الجبر الهيدراتي والحرارة تسخن باقي الماء وتسير بعضه بخارا . ثم ان الجبر الهيدراتي كالماء كالكبريتات والبوتاسا فاذا اتصل بالجلد مدة طويلة كواه

قلبه الرعب فهل نظر الافعى يؤثر في الجسم ام كيف ذلك

ج نعم الشعور الذي يشعر به الانسان حينما يرى الافعى امانه وراثي باقي من ايام العجبة اذ كانت الافاعي كثيرة تزدق الناس مر العذاب وهو كذلك في انواع القود فانها تخاف من الافاعي خوفا عظيما . وانه ناتج عن تأثير القصص التي يسمها المرء في صغره عن تلك الحيات بالناس وعن عداوة الحية لنوع الانسان

(١٠) تأثير سم الافعى بها
ومنه . هل يؤثر سم الافعى بها اذا اكنته كما يؤثر في الانسان
ج لا دليل على ان سم الافعى يؤثر في الانسان اذا بلعه بلعاً ولم يكن فيه جرح يتفذ منه الى دمه . والمرجح الآن ان مرارة الافعى تزيق لسمها فاذا بلغت شيئاً منه فالمرارة التي تنصب في امعائها تبطل فعله

(١١) الوقاية من السل

مصر . احمد افندي توفيق . ما هي الطرق التي نقي من الاصابة بداء السل
ج السل مرض معد وبعدها في الجراثيم التي يتفثها السلول مع ما ينقثه من فيه وفي لحم المواشي المصابة به ولبنها . فيبقى بان لا يشرب اللبن الا بعد تسخينه ولا يؤكل اللحم الا بعد طبخه . ويجب على الحكومة

(١٣) نقد الشم

ومنه . لما كان والنسي في الخامة
والثلاثين من عمرو اصبح يوماً فاقدًا حاسة
الشم وقد تاهز الآن المستين من عمرو ولا
تزال حاسة الشم معطلة فيه . وانا جاوز
عمري الثلاثين ومنذ ولادتي لا اشم رائحة
لاطبية ولا خيثة واستغرب جدًا حين ارى
الناس يستحسنون رائحة بعض المواد ويستقبون
رائحة غيرها . ولكنني انا وابي نشر بروج
النشادر اذا وضع امام انفي كما كنت مادة
دخلت دماغنا رغماً عنا . فها هو تحليل ذلك
وهل يمكن للعلم الطبي مداواة هذا الخلل او

بلزنا الصبر والتأسي الى المات

ج الغريب في امركم ان والدكم فقد
حاسة الشم بعد ما ولدتم بخمس سنوات على
ما يظهر من ذكركم عمركم وعمره فلو فقدتها
قبل ولادتك لتريجح انكم ورثتم ذلك منه
وراثه . وحذا لو بحثتم عن اجدادكم هل
كانت حاسة الشم فيهم سليمة او معطلة
واخبرتمونا بذلك لان انتقال الآفات بالوراثة
من المسائل التي يبحث فيها العلماء الآن .
ويظهر لنا ان العلة في مركز الشم في الدماغ
او في عصب الشم وانه لادواء لها فلا بد
لكم من التأسي وفقد الشم ليس بالامر الكبير

بالإختصار إلى العلمية

المتحف الجغرافي

جمعت الجمعية الجغرافية المصرية كثيرًا
من آثار الأقوام الافريقية من قديم وحديث
وانشأت من ذلك متحفًا بديعًا في دارها
بالقاهرة واحفلت بقفحة في الثاني عشر من
دسمبر بحضور الجنب الخديوي وحضرات
النظار . ومن المتحف الكثرة المعروضة فيه
الآن نباتات القارة الافريقية وحاصلاتها
الزراعية واسلحة اهلها الاصليين والبستهم

ومصنوعاتهم وخريطة كبيرة تمثل وادي النيل
تمثيلًا مجسمًا وخرائط قديمة صنعت في ايام
المصريين والرومانيين والعرب وكثير من غرائب
الحيوانات الافريقية كقروص الكركدن
وانياب الايغال وما يصنع منها . والحق يقال
ان ما في هذا المتحف وفي مكتبة الجمعية
الجغرافية المقابلة له من التحف النادرة المثال
والكتب النفيسة التي يعز وجودها في غيرها ما
يجب ان يكون اكبر مرغّب لطلاب المعارف
في زيارتهما والاستفادة مما فيها

دواء السل

كُتب الى الجرنال الطبي البريطاني من برلين ان الاستاذ بهرنغ والدكتور ريل طلبا امتيازاً من الحكومة الالمانية بإداة استخراجها من باشلس السل سامة جداً ولكنها تفي الناس من السل . والاستاذ بهرنغ هذا هو مكتشف المصل الذي تعالج به الدثيريا . فانه صحح هذا الخبر وثبت انه اكتشف علاجاً للسل كما اكتشف علاجاً للدثيريا فتكون سنة ١٨٩٨ قد ختمت بانتم اكتشاف لنوع الانسان

كتاب غاليلى في المد والجزر

كتب الى جريدة الدالبي ميل من رومية انه اكتشف في مكتبة الفاتيكان على النسخة الاصلية من كتاب غاليلى في المد والجزر وهي بخط يده فرغ من كتابتها في رومية في الثامن من شهر يناير سنة ١٦١٦ .

وقد اهتم البابا ليون الثالث عشر بهذا الاكتشاف وامر ان يطبع الكتاب طبعاً متقناً على نفقة الفاتيكان

مطفي للتلار

اذب ٣٠ رطلاً من الملح وعشرة ارطال من ملح الشادر في سبعين رطلاً من الماء واحفظ المذوب في قناني مسدودة سدّاً محكمًا فاذا اضطربت النار في بيت فارشقا بهذه القناني فتكسر ويخرج السائل ويطفئها

البعوض والحلي

جاء في الجرنال الطبي البريطاني ان العلماء الباحثين في ايطاليا اثبتوا الآن بالامتحان ان الحلي المalarية تنتقل الى الانسان بلسع البعوض فانهم اتوا يعوض من كان تكثر فيه الحيات واطلقوه في بيت فيه انسان سليم فلما لسعه اصاب بالبرداء المثلثة . وكتب الدكتور اميكو بنغامي استاذ الجراحة الباثولوجية في مدرسة رومية الجامعة الملكية الى جريدة اللانست الطبية يقول قد ثبت لنا الآن ان المalarيا مرض معد وان عدواها لا تكون في الماء ولا في الهواء بل تنصل من المصاب الى السليم بالتلقيح . وان التلقيح هو الواسطة الوحيدة التي ثبت بالامتحان حتى الآن ان العدوى تنتقل بها . ووصف كيفية انتقالها بالبعوض على ما تقدم

هبات علمية

ذكرت جريدة العلم الاميريكية ان المستر ولدر ترك لمدرسة منت هلبوك انكليزية مئة الف ريال ولمدرسة ولسلي انكليزية خمسين الف ريال . وان المستر ولهم بروكتر وهب مدرسة سنسنتي الجامعة مكتبة تساوي خمسين الف ريال . وان المستر ادورد اوستن ترك مليوناً ومئة الف ريال لتعطي للمدارس فتعطي مدرسة هارفرد الجامعة خمس مئة الف ريال منها ومدرسة الصناعة في مستوشوسن اربع

بحث احد علماء يابان الآن واسمهُ متاتارو
متسوموتو عن سبب علاقة الاصوات بالابعاد
فوجد ان تقدير الابعاد لا يكون بحاسة
السمع بل بحاسة النظر واللمس والانتقال ثم
يعلق البعد بالصوت فتصير النفس تشعر
بالبعد كلما شعرت بذلك الصوت

المطر الجليدي

امطرت السماء شرقي ألمانيا في العشرين
من أكتوبر الماضي وكانت حرارة الارض وما
عليها اوطأ من درجة الجليد فلم يكدها
المطر يصل اليها حتى انعد جليداً كالزجاج.
وهذا من النوادر الطبيعية وسببه وجود طبقة
من الهواء فوق الارض حرارتها فوق درجة
الجليد وبخارها كثير وحركتها مساعدة فيعتقد
بخارها ماء ويقع مطراً فيصل الى الارض
فيجدها ابرد من درجة الجليد فيجلد حالاً

الهواء الفاسد والتنفس

قرأ المستر فوكس مقالة مسهبه في مجمع
المهندسين بيلاد الانكليز في السادس من
دسمبر الماضي قال فيها انه يموت في البلاد
الانكليزية كل سنة سبعون الف نفس بدء
السل ولو عرفوا فائدة الهواء التي في التنفس
ووجوب الاعتصار عليه مامات منهم احد
بهذا الداء الويل . قال والاطباء الموثوق
بعلمهم لا يميزون تنفس الهواء اذا بلغ ما فيه
من غاز الحامض الكربونيك واحداً في الالف

مئة الف ريال وما بقي لمدارس أخر. ووهبت
مسز امثس بلاين مدرسة شيكاغو الجامعة
٢٥٠ الف ريال ومس انا جنس مدرسة
العلوم الطبيعية في فيلادلفيا عشرين الف ريال

لسع النحل

قال ان حليب نبات الخشخاش يزيل
الم لسع النحل ويمنع الالتهاب الناتج عنه

لا سياسة في العلم

اتفق اعضاء المجمع البريطاني لترقية
العلوم على ان يعقدوا اجتماعهم التالي في
مدينة دوفر واعضاه المجمع الفرنسي لترقية
العلوم على ان يعقدوا اجتماعهم في مدينة
بولون مقابل دوفر فلا يبقى بين المجمعين الا
بحر المانش وحينئذ يزور اعضاء المجمع
الفرنسي اعضاء المجمع البريطاني ويصافحونهم
مصافحة الاخاء فيرد اعضاء المجمع البريطاني
لهم الزيارة ويكتبون على صفحات التاريخ
بحروف يراها الداني والقاضي ان " لا سياسة
في العلم " لان اختلاف الاحزاب السياسية
لا يؤثر في اتفاق العلماء على توسيع العلم
وتنوير الازهان

الاصوات والابعاد

يسمع الانسان صوتاً فيدري غالباً ما اذا
كان مصدره بعيداً عنه او قريباً منه ولكنه
قد يخطئ في حكمه فيقدر للاصوات البعيدة
مصدراً قريباً وللقرية مصدراً بعيداً . وقد

٤٣٦٠٠٠ طن ثم زاد بحمول السفن التي تمر بها حتى بلغ سنة ١٨٩١ نحو ٨٧٠٠٠٠ طن لأنها قصرت طريق السفن الذاتية الى الهند من مواني اوربا ٣٠٠٠ ميل اي نصف المسافة بين اوربا ومدينة بومباي . ولما كانت السفن تذهب بطريق رأس الرجاء الصالح اي حول افريقية كانت مخازن الفحم الحجري قليلة في طريقها فاضطر ان تحمل معها كثيراً منه ولذلك كانت السفن الشراعية اوفر ربحاً من السفن البخارية اما الآن فصارت البواخر تأخذ الفحم في طريقها من جبل طارق ومالطة وبورتسميد وعدن عدا عن قصر المسافة فزادت البواخر على السفن الشراعية وأهمل من السفن الشراعية ما محموله مليوناً طناً . ولما كانت السفن تسير حول افريقية قبل فتح ترعة السويس كانت تقضي أكثر السنة في السفر ولم يكن وصولها معروفاً تماماً فاضطر التجاران يبنوا مخازن كبيرة للبضائع ويخزنوا جانباً كثيراً منها حتى اذا اعيتت السفن عن الوصول يكون في المخازن ما ينفي بالمطلوب منها . اما الآن فصارت مدة السفر ثلاثين يوماً لا غير وصار وصول السفن في وقت معين محتوماً به فاستغنى التجار عن المخازن الكبيرة وصاروا يطلبون البضائع من الشرق ويشقون انها تصل اليهم في اليوم الذي ينتظرون وصولها فيه . وزد على ذلك ان نقل الحنطة من الهند والفحم من استراليا

وهذا الغاز ينتشر الانسان ينتشر فلا يبقى الهواء صالحاً للتنفس الا اذا كان منه أكثر من ١٦ قدماً مكعبة لكل انسان في الدقيقة . ومديرو المستشفيات الفونسية يعملون فيها لكل مريض ٥٠ قدماً مكعبة من الهواء في الدقيقة لكن ٣٠ قدماً مكعبة تكفي . ولا يجوز ان يقيم الناس في غرف سدودة التوافذ اذا لم يكن فيها من الهواء ٣٠ قدماً مكعبة لكل منهم ليتنفسها في الدقيقة من الزمان

المدارس الزراعية في اميركا

اجتمع مؤتمر المدارس الزراعية الاميركية بالامس في مدينة واشنطن وعاصمة الولايات المتحدة الاميركية وقرّر ان في تلك المدارس ثلاثين الف تلميذ والفا وخمس مئة مدرس وتبلغ قيمة مباني المدارس واملاكها خمسين مليوناً من الريالات ودخلها السنوي ستة ملايين ريال مليونين منها من الحكومة الاميركية وما بقي من ربع املاكها . فلا عجب اذا ارتقت الزراعة في تلك البلاد وفاقته بها سائر البلدان

ترعة السويس والتجارة

قدم المستر فارلي رسالة الى جمعية الاقتصاد السياسي الاميركية تكلم فيها على فوائد الترع الكبيرة وتأثيرها في مصالح الناس و اشار الى ترعة السويس فقال انها فتحت التجارة سنة ١٨٧٠ فمر بها تلك السنة ٤٨٦ سفينة محمولا

حُـسب ان ميتا الملك الاول من الدولة الاولى حكم سنة ٤٧٠٠ قبل الميلاد . وكانت مصر حينئذ بلاد الابتكار والاستنباط ولم تكن تقتبس من غيرها شيئاً خلافاً لغيرها من الممالك

ولادة المذكور بعد الحرب

ذكرنا غير مرة ان ولادة المذكور تكثر بعد الحروب الكبيرة . وقد حدث ما ياتل ذلك الآن فثبت بالاحصاء في ديوان الاحصاء بمدينة نيويورك باميركا ان مواليد المذكور زادت كثيراً على مواليد الاناث في خلال الشهرين الماضيين . قيل ولا يعلم لذلك سبب ظاهر غير اهتمام الاميركيين بالحرب في خلال السنة الماضية .

نور كهربائي جديد

لم يرد العلماء ان تنقضي سنة ١٨٩٨ قبل ان يكتشفوا فيها من المكتشفات ما يخلد ذكرها فقد اكتشف الاستاذ نرنست من مدرسة كوتنجن نوراً كهربائياً لا حاجة فيه الى الآلية المفرغة من الهواء ولا الى الاسلاك الدقيقة . ومدار هذا الاكتشاف على ان المغنيسيا اذا احميت الى الدرجة ٣٠٠٠ اضاءت بنور ساطع ثم بقيت مضيئة ولو خفف الجرى الكهربائي الذي احميت به اولاً . ويدعي الاستاذ نرنست مكتشف ذلك ان نفقات هذا النور ثلث نفقات النور الكهربائي العادي

وزيلندا الجديدة لم يكن ممكناً قبل فتح ترعة السويس فصار الآن من اوسع ابواب التجارة

سكان مصر الاقدمون

لما التأم مجمع ترقية العلوم البريطاني قدّم فيه الاستاذ بتري خلاصة المكتشفات المهمة التي اكتشفت في القطر المصري مدة السنوات الخمس الاخيرة وما فيها مما يشير الى اصل المصريين الاقدمين . فقال ان اقدم من سكن مصر اقوام ليبون ممتزجون بالزنوج سكنوها قبل التاريخ المسيحي بخمسة آلاف عام . وقد وجد في مدافن هؤلاء الاقوام آتية من الخزف الاسود وكل بلاد وجدت فيها هذه الآتية كان وجودها مصحوباً بوجود المعادن معها ولذلك فداءة العمران المصري قديمة جداً . وكان الاختلاف عظيمًا بين الاقوام الذين سكنوا مصر في ذلك الحين وبين الاقوام الذين سكنوها بعدهم بالف عام ولكن لا فرق بين هؤلاء وبين الذين جاؤوا بعدهم وذلك دليل على ان شعب مصر تغير بين المدة الاولى والثانية ودخلها شعب جديد لم يكن فيها قبلاً وكان دخوله اليها نحو سنة ٤٠٠٠ قبل الميلاد . لكن عمرانها بلغ اعلاه من حيث الصناعة وتدبير الاحكام قبل سنة ٤٠٠٠ قبل الميلاد كما يظهر من الطوائف والنقوش الكثيرة الباقية من ذلك العهد اي من عهد الدول الثلاث الاولى اذا

تطعيم العيون

كتب الى جريدة المايل اليومية من مدينة منيوبوليس باميركا في الخامس والعشرين من ديسمبر ان امرأة عميت احدى عينيها منذ خمس عشرة سنة وعميت عينيها الاخرى منذ ست سنوات فنزع طبيب العيون احدى عينيها الآن ووضع بدلاً منها عين ارب واعمض الجفن عليها فلم يمض اسبوع حتى عاشت عين الارنب وصارت المرأة تبصر بها كأنها عيناها الاصلية قبل ان عميت. ولا رأى انه نجح في العين الاولى نزع العين الثانية وبدا يعين ارب. قال المكاتب وستعلم نتيجة العملية الثانية بعد اسبوع من الزمان. وهذا من اعجب ما تم في ختام

سنة ١٨٩٨

مدرسة الخرطوم

من اول ما اهتم به اللورد كتشنر فاتح السودان انشاء مدرسة كلية في الخرطوم لتعليم ابناء السودانيين والقاطنين في تلك البلاد وترشيحهم لتولي خطط الاحكام فيها وادخال اساليب العمران اليها. وقد طلب من قومه الانكليز مئة الف جنيه فلبوا طلبه حالا واكتبوا بهذا المال كله عن طيب نفس ثم شاركهم الخبايا الخديوي ورجال حكومته في الاكتتاب وجذا لاهتم اللورد كتشنر او غيره من الفضلاء بانشاء مدرسة جامعة

في القطر المصري تفوق مدارسه وتكون مثل المدارس الجامعة في اوربا واميركا او مثل مدرسة يابان الجامعة حيث يتعلم الطلبة العلوم العالية ويهتم الاساتذة بالبحث والاكتشاف في مختلف العلوم والفنون

مستشفى الكلب

ستنتشر مستشفيات الكلب في الدنيا كلها قبلما تبلغ القطر المصري او قبلما نكتم حكومته بالمال اللازم لانشاء مستشفى فيه فقد قرأنا الآن في الجرائد العلمية الاخيرة ان حكومة نظام حيدر اباد ببلاد الهند اقرت على انشاء مستشفى للكلب فيها وبذلك تكون بلاد الهند قد سبقت القطر المصري الى انشاء هذه المستشفيات. واغرب من هذا ان بلاد اليونان الصغيرة الفقيرة قد سبقت القطر المصري في ذلك وهو يرسل الصابين فيه اليها ليعالجوا فيها

الكهربائية من النيل

قال الاستاذ جورج فوربس الذي انتدبه الحكومة المصرية للبحث في قوة شلالات النيل وامكان استخدامها لتوليد الكهربائية انه يمكن تحويل قوة شلال اسوان الى كهربائية ونقلها الى القاهرة وانارتها بها بنفقة اقل من نفقة توليد الكهربائية فيها الآن بالآلات البخارية مع ان المسافة بين اسوان والقاهرة ٤٠٠ ميل على خط مستقيم.

غيرهم . وقد اثبت بالتجارب انكثيرة ان
البراغيث تنقل عدوى الطاعون كما اثبت
يارسن قبله ان الذباب ينقل هذه العدوى .
وتضع بذلك ما عُرِفَ قَبْلًا من ان القذارة
تساعد على انتشار عدوى الطاعون فحيث
تكثر الاقذار تكثر البراغيث والذباب ويسهل
انتشار الامراض المعدية لان هذه الحشرات
تتص الدم من المصابين بها ثم تلسع السليمين
فتنقل العدوى اليهم كما انها تحفهم بها حقنًا
تحت الجلد ولذلك فالنظافة التامة من افعل
الوسائل لمنع انتشار العدوى

حرير العناكب

ربى بعض المرسلين الفرنسيين العناكب
وهم يستخرجون الحرير منها الآن بقرب
باريس كما يستخرج الحرير من فيالج الدود
فيوصلون خيوط اثنتي عشرة عنكبوتة بقصبة
ولفون الخيوط عليها حتى يخرج من كل
عنكبوتة خيط طوله اربعون برذاً ويسج منها
منسوجات متينة جداً تصنع منها البالونات

مراقبة النيازك بالبالون

عزم علماء الفلك على مراقبة نيازك نوفمبر
التالي بواسطة البالون وسيصنعون ثلاثة
بالونات بادارة المسيو جانسن الفلكي الفرنسي
يطير واحد منها في اوربا وواحد في سيبيريا
وواحد في اميركا في الليالي التي ينتظر وقوع
النيازك فيها لمراقبتها من اعالي الجو

قال وليس من الحكمة نقل هذه القوة الى
القاهرة بل يجب استخدامها في محلها لرفع الماء
وري الاراضي الكثيرة من احوان الى
الشلال الرابع فتصير من انصب اراضي
المسكونة . هذا ولا شبهة عندنا ان الامة
الانكليزية الموصوفة بعلم الحمة ستفعل الجباب
في وادي النيل وتجي منه كل خير

اثر اوغسطس قيصر

كتب الينا من صيداء ان المرسلين
الاميركيين وجدوا في احد بساتينها قطعة من
عمود كتب عليها باللاتينية هذا تذكّار
لاوغسطس قيصر الذي امر باكتتاب كل
المسكونة قبل ميلاد السيد المسيح كما ورد في
الانجيل الشريف وذكر فيها السبب في صعود
يوسف ومريم الى بيت لحم . وقد اشتراها
المرسلون واتوا بها الى مدرستهم لينصوبها في
دارها تذكّاراً لبداة التاريخ المسيحي

البراغيث والطاعون

كتب المسيو سيمون في الرقي سينتفيك
ان الجرذان تنقل عدوى الطاعون من
المصابين به ولكنها قد لا تفعل ذلك مباشرة
بل بواسطة البراغيث فان البراغيث تنقل
العدوى الى اجسام الجرذان ثم تنقلها من
اجسام الجرذان الى اجسام الناس بل تنقل
العدوى رأساً من اجسام المصابين الى اجسام

فهرس الجزء الاول من السنة الثالثة والعشرين

- ١ العقل والدماغ
٤ انخراط الشرق
٨ لحضرة الفاضل الدكتور شلي شعل
٩ الفوتوغرافيا في الظلام
٩ رسائل ابي العلاء وترجمته
١٦ الطائر الطنان
٢٠ مناقير الطيور
٢٤ فوائد الكهرباء
من عطية للعالم بريس الكهريائي تلاها في غرة نوفمبر في مجمع المهندسين
٢٩ الحرب نذرة
٣٣ الجرائم والايهاام
٣٨ الافاعي واقوال العرب فيها
٤١ تاريخ مدينة منف
يقدم حضرة احمد بك كمال الامين الوطني في الخلف المصري

- ٤٣ باب الزراعة * المعرض الزراعي . مستغل ! قمع . زراعة المحبوب في اميركا . فائدة جديدة من القطن . الساد اشكر . باد البطاطس
٥٤ باب الصناعة * الفول والمنزل . حبراطيع الاقشنة . حفظ الامثلة الطبيعية
٥٧ باب المراسلة والمناظرة * سمك غريب العينين . الذكر والانثى
٦١ باب تدبير المنزل * العواض الفخائية ومعالجتها
٦٣ باب الصناعة * السيارات وحركاتها في شهرينا بر سنة ١٨٦٩ . جدول الضرب والقسمة المجديد
٦٦ باب التفريط والانتقاد * الاميرة المصرية . الثريات الفاروق . الموسوعات . رسائل ابي العلاء المصري
٦٩ باب المسائل * اشتراك التوا من . جريدة النيس . معرقة الجبل . درس الانكليزية . سكروية الارض . الدولة الاموية . الصاعق والفلفراف التملك الكهريائي . الخوف من ١٨٧١ . تاثير سم الافى بها . الرقابة من السل . المجرامي . نقد النمر
٧٢ باب الاخبار العلمية وفيو ٢٤ نبذة

واقول ولا أخشى لومة لائم أن السل مرض غير ميمت ويجب أن لا يموت به أحد إذا استعملت الوسائل اللازمة لعلاجه.

وليس من شأني البحث في هذا العلاج علياً فقد استوفى ذلك الدكتور مندر في الجرنال الطبي البريطاني في شهر أكتوبر الماضي وإنما اقتصر على وصف طريقة العلاج التي يجري عليها الدكتور ولتر في مستشفى نوردراخ ومدار هذه الطريقة ثلاثة أمور

الأول كثرة الغذاء فان الدكتور ولتر يذهب الى أن المسلول لا يشقى ما لم يسمن ويزد ثقل جسمه ولذلك يطعم المرضى كثيراً كأنه يحشونهم بالطعام حشواً غصباً عنهم وبضطر كلاً منهم أن يأكل نحو ثلاثة أضعاف ما يأكله عادةً. وهو لا يستعمل الشدة في أطعمتهم ولكنه يقتنعهم بالترغيب ليأكلوا قدر ما يريد. والطعام عادي يكثر فيه اللبن واللحم والدهن والزيادة والخضر والخبز والجبن والفواكه والحلوى وما أشبه. والزيادة التي يزيد بها الواحد منهم في وزنه كثيرة جداً فقد رأيت واحداً من المرضى زاد ثقله ثمانية ارطال مصرية في اسبوع واحد. وكل المرضى يزيدون ثقلًا. وبوزن كل منهم كل اسبوع وتناظرون في ازدياد الوزن كأن ذلك غرضهم الأول من الحياة فترى كلاً منهم يجتهد لكي يفوق غيره في زيادة وزنه. ولا ينالهم أقل ضرر من زيادة الاكل. وقد رأيت فتيات كن لا يأكلن طعاماً جامداً قبل مجيئهن الى ذلك المستشفى فلما اتينه شرعن حالاً يأكلن من طعامي ويكثرن منه كثيراً ولم يلهن منه أقل ضرر بل اخذت صحتهم تحسن حالاً. وكنا نقول لكل مريض يأتينا حديثاً انه يجب عليك ان تأكل ثلاثة اضعاف ما تأكل عادة حتى يقوم ثلث أكلك مقام الاسترخاء الطبيعي من جسمك والثلث الثاني مقام الانحلال المرضي الذي يسببه المرض والثلث الثالث يضاف الى الجسم لكي يسمن به ويقوى ويتغلب على المرض. وحالاً يأخذ جسمه يزيد ثقلًا يشعر في نفسه انه سائر في الطريق القويم للتغلب على المرض فيزول منه السعال بعد اسابيع قليلة وحينئذ تستريح رئاه ويزيد نموه وبتدئ صدره يزيد اتساعاً وتأخذ رئاه في الشفاء وكشفاه في الانتصاب ولو لم يحاول ذلك. وكلما بدت عليه علامة من علامات الصحة زاد املاً وجرأة ولا سيما لانه يرى المرضى حوله يشفون ويخرجون من المستشفى اصحاء كما جود الناس صحة بعد ان كانوا مثله.

ويقدم الطعام الى المرضى ثلاثاً في اليوم لا غير الساعة الثامنة صباحاً والساعة الواحدة بعد الظهر والساعة السابعة مساءً ولا يؤذن لاحد ان يأكل بين طعام وطعام. ويطلب من كل واحد ان يستلقي على مقعده ساعة كاملة قبل وقت الاكل لانه اذا جلس على المائدة وهو

متعب من المشي لم يستطع ان يأكل كثيراً . ولا بدّ من ان يستلقي على طوله لكي تكون راحته على اتمها

❖ الثاني تعديل الراحة والتعب ❖ فان التعب الكثير جسدياً كان او عقلياً شديد الضرر حتى انشغال البال بقراءة القصص والروايات وسماع الاغاني والانشيد كل ذلك يضر ضرراً شديداً اذا افراط الانسان فيه . ومن رأي الدكتور ولتر ان كثيرين من المصابين بالسل يقتلون انفسهم بالشغل الكثير . وعلى كل مريض ان يقيس حرارته اربعاً كل يوم ويكتب ذلك في خريطة فيراها الطبيب ويعلم منها بنظرة واحدة ما اذا كانت المريض عاملاً حسبما يُطلب منه ويرشده الى ما يجب عليه فعله مثل الاستلقاء على السرير او على المقعد او القيام خارجاً او المشي . فاذا كان محمومًا أمر بالبقاء في سريره الى ان تزول الحمى وتصبح حرارته طبيعية وقد يضطر ان يبقى في سريره اشهرًا في بعض الحوادث العسرة البرء . ولكن يطلب منه ان يأكل كثيراً وهو في سريره كما يطلب منه ان يأكل وهو قائم . والمشي يكون تصعيداً في الغالب ولكنه يكون بطيئاً بخطوات ضيقة حتى لا تعب الرئتان به بل تقويان . وتزداد المسافة التي يمشيها المريض رويداً رويداً على حسب تقدمه نحو الشفاء حتى اذا شفي تماماً صار يمشي نحو عشرة اميال في اليوم . ويرسل حينئذ الى بيته ولو في منتصف فصل الشتاء لان برد الشتاء لا يعود يضر به بل ان السالولين الذين عولجوا في مستشفى نوردراخ يفضلون فصل الشتاء على غيره من فصول السنة لان طعامهم يكثر فيه وثقلهم يزيد سريعاً . وبنام كل مريض عشر ساعات كل يوم يذهب الى سريره الساعة التاسعة مساءً ويبقى فيه الى الساعة السابعة صباحاً ولا بدّ له من البقاء فيه عشر ساعات ولو لم ينمها كلها لان في الاستسقاء راحة للبدن . واذا تغاضي عن ذلك واتعب نفسه عاوده السعال حالاً او عرض آخر من اعراض المرض

❖ الثالث الهواء النقي ❖ من حينما يبلغ المريض هذا المستشفى الى ان يخرج منه لا يستنشق فيه غير الهواء النقي . فانه يعلم عن سطح البحر ١٥٠٠ قدم وتحيط به الاشجار وهو بعيد عن كل مدينة وقربة وكواه تبقى مفتوحة نهاراً وليلاً صيفاً وشتاءً وقد لا يكون لها مصاريع اصالة فكان الساكن فيه ساكن في الخلاء . ودرجة الحرارة فيه وفي الخلاء الذي حوله واحدة فالذي يقيم فيه لا يبرد اذا خرج منه في اية ساعة كانت . ويعناد المرء هذه المعيشة حالاً وتطيب له حتى اذا عاد الى بلاده فامر شيء عليه قيامه في غرفة مقفلة الكوى . ويجانب المستشفى آسكام عالية يبلغ ارتفاع بعضها عنه ١٥٠٠ قدم يصل المرضى الى اعلاها اذا ساروا

طويلاً. ومعلوم انه اذا اقام الانسان في مكان مرتفع اتسعت رئاته لكي تحوي المقدار الكافي من الاكسجين لانه يكون قد تلطّف وانتفش بقلّة الضغط عليه فتعسل رئاته بالهواء النقي ولا يبقى فيها شعبة ولا زاوية الاّ والهواء النقي يدخلها وينظفها ويتم ذلك كله على هيئته لان المريض لا يجهّد نفسه أبداً. ولا خوف من يرد الهواء على الاطلاق لان الهواء البارد لا يضرّ المسلولين ولا تغيرة يضرّ بهم بل ان الذين يشفون منهم يمضون ساعات متوالية والمطر ينصبّ عليهم وهم لا يبالون ولا ينالهم منه اقل ضرر. وانا يبلل المطر ثيابي مرتين في اليوم احياناً فلا اصاب بضرر. وقد سألت الدكتور ولترهل يمكن استخدام اسلوبه في هذه البلاد فقال نعم يمكن استخدامّه في كل بلاد بشرط ان يختار للمستشفى بقعة عالية نقيه الهواء بعيدة عن المدن وجوهه علاجّه الغذاء الكثير والراحة والهواء النقي كما تقدم. والغذاء الكثير اهمّ هذه الثلاثة ويمكن ان يتمّ الشفاء به وحده ولكن لا يمكن ان يتمّ بالراحة والهواء النقي وحدها. ثم بلي ذلك امور لا بدّ منها ولو كانت ثانوية كاختبار نفث المصاب مرة كل شهر الى ان يشفى ولا يبقى في نفثه شيء من باشلس السل ويحقق ذلك بمحقن خزير الهند به حتى اذا ثبت ان النفث صار خالياً من باشلس السل خرج المصاب من المستشفى وعاد الى بيته سليماً معافى

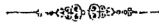
ويتمّ الشفاء عادة في نحو خمسة اشهر او ستة والبعض يشفون في شهرين فقط ولكن غيرهم قد لا يشفون الاّ في سنتين وهو لا فلال. انتهى باختصار

هذا ومن المحتمل ان تكشف ادوية تمت باشلس السل او تقاوم فعله السام ولكن اذا كان الجسم ضعيفاً نحيفاً بقي معرضاً له ولذلك تكون المعالجة التي تغذي الجسم وتقويه النفع من كل معالجة سواها وهي المعالجة التي يستعملها ارباب الزراعة في تقوية الاشجار والزروعات عموماً على مغالبة الحشرات والتغلب عليها. وما باشلس السل سوى ضيف غير محتشم يدخل البدن ويغذي بخلاياه اي بالدقائق الحية التي فيه كما يدخل السوس جسم الشجرة ويغذي بنحشها وعصارتها فاذا سمدت الشجرة وخدّمت حتى يكثر غذاؤها وتقوى قوت على السوس واماته وكذا يقوى البدن بالغذاء على باشلس السل ويمتد وينجو منه. اما كوف السوس بنجر الاشجار فواضح لانه مشاهد بالعيان واما باشلس السل فاصغر من ان يرى بالعين ولكن العلماء الذين فنشوا عنه بالميكروسكوب شاهدوه يدخل خلايا الجسم فتغلبه الخلية القوية كما ترى عند الحرف ب في الشكل التالي حيث ترى واحداً من باشلس السل وهو طويل مستدق كحرف الالف دخل خلية واقام فيها مدة فقويت عليه واقتوسته كما ترى من الدرجات الثلاث التي

رُمِيت فيها هذه الخلية . او يغلبها كما ترى عند الحرف ت فانه يدخلها واحداً فيجدها ضعيفة فيشكأثر فيها من نفسه الى ان يغلب عليها ويحلل مادتها ويتغذي بها . والظاهر ان الخلايا



الجديدة تكون قوية فتغلب عليه وتقرسه الى ان يزول كله والخلايا القديمة تكون ضعيفة فيتغلب عليها ويفترسها كما ان الشجرة الغضة تغلب على السوس وتميته والشجرة الضعيفة تعجز عن مقاومتها فينخرها ويميتها



الصابئة والصابئون

من مقالة للفلس صموئيل زومير قدمت الى جمعية فكثوريا الفلسفية

في المدن التي على ضفاف الفرات ودجلة قرب مصبهما كأمارة وسوق الشيوخ والبصرة والحمة قوم يقال لهم الصابئون او النصوريون او نصارى مار يوحنا وهم يسمون انفسهم مندئين . لا يزيد عددهم الان على اربعة آلاف او خمسة آلاف نفس ولقد كانوا ولم يزالوا منفصلين عن اليهود والمسلمين والنصارى الذين ساكنوهم منذ قرون كثيرة . ولا يعلم الآن اصلهم بالتحقيق ولكن الذين بحثوا في ديانتهم ردوها الى ديانة بابل واشور القديمة وهي من اقدم الاديان الوثنية لان اساسها عبادة النجوم وفيها من الشعائر ما يفيد في البحث عن ديانة بابل القديمة ولذلك اهتمت بكتابة هذه المقالة راجياً ان يجد فيها الباحثون شيئاً من الفائدة فان المندئية لا تقتصر على كونها الديانة الوحيدة المؤلفة من المسيحية والوثنية واليهودية كما قال كسار فيها بل هي تدل على قدم انتشار المذاهب الدينية في المشرق وعلى ان كثيراً مما ينسب الى مذهب الأدرين الاسكندري (غنوستك) هو من اصل بابلي

وقد ورد ذكر السبائيين او السبثيين في التوراة مطلقاً على ثلاثة من الشعوب المختلفة وهم ليسوا من الصابئين في شيء الا ان يكون السبثيون الذين ذكروا في سفر ايوب منهم . وورد ذكرهم صريحاً في القرآن حيث عدوا بين اهل الكتاب في قوله في سورة البقرة " ان الذين

آمنوا والذين هادوا والنصارى والصابئين من آمن بالله واليوم الآخر وعمل صالحاً فلهم اجرهم عند الله ولا خوف عليهم ولا هم يحزنون" وفي سورة الحج "ان الذين آمنوا والذين هادوا والصابئين والنصارى والمجوس والذين أشركوا ان الله يفصل بينهم يوم القيامة ان الله على كل شيء شهيد". ومثل ذلك قوله في سورة المائدة . ويتضح من هذه الآيات ان الصابئين ليسوا فريقاً من النصارى بل انهم كانوا ممتازين عنهم من قديم الزمان

وذهب جسنينوس العالم اللغوي الالماني الى ان كلمة صابئين مشتقة من صباووث العبرانية اي جند السماء دلالة على انهم يعبدون الكواكب . وذهب تولدكي الى انها مشتقة من صب الماء اشارة الى اعتمادهم بالماء لانهم يعتمدون كالنصارى . وقال غيره ان الديانة المسيحية اتصلت ببقية الكلدانيين فنشأ منهم مسيحيو مار يوحنا في البصرة وهم الصابئون . اما الاميان اللذان يسمون انفسهم بهما وهما مندائي ونصوري فسيأتي الكلام عليهما . وحسبنا ان نقول الان انهم ليسوا من النصارى في شيء ولو أكرموا مار يوحنا الممدان أكراماً دينياً^(١)

وهم منصفون الان عن غيرهم من الطوائف تمام الانفصال ديناً ولغةً فلا يتزوجون من غير قومهم ولا يقبلون دخيلاً في ملتهم ويقتضون من الحرف على الصباغة وتربية المواشي وبناء نوع من القوارب . وتراهم طوال القامة رجالاً ونساء حسان المنظر صمر اللون لا يميزون في لباسهم عن المسلمين واليهود المساكين لهم الآ في ايام الاعياد فانهم يلبسون البياض حينئذ . ونسأوهم لا يحبون وفي وجوههم امارات الترحل . والمييز الاكبر لهم لغتهم وديانتهم . اما لغتهم فليقائنا هذه القرون الطوال مع ما حل باهلها من الفناء واما ديانتهم فلانها مجتمعة الاضداد

وغني عن البيان ان كل اهالي العراق يتكلمون العربية الآ في معاملاتهم ولذلك يتكلمها الصابئون وبعضهم يقرأها ويكتبها ايضاً ولكن لغتهم التي يتكلمون بها في بيوتهم مستقلة عن العربية وهي لغة كتبهم الدينية ويسمونها بالمندائية . وهي شبيهة بالسريانية ولكن حروفها غير الحروف السريانية وصرفها ونحوها مستقلة ولا يفهمها المسيحيون الذين يتكلمون السريانية في الموصل . وقد قال الدكتور ريط ان كتابتهم تشبه الكتابة النبطية ولغتهم تشبه لغة التلود البابلي . واقدم كتبهم الموجودة الان تاريخ كتابته القرن السادس عشر لليلاد . لكن العصر الذي نبغ فيه كتبهم كان بين سنة ٦٥٠ و ٩٠٠ لليلاد على ما قاله تولدكي .

(١) معنى الفعل صباً يصبأ في العربية خرج من دين الى دين آخر كما نصبأ اليوم اي نخرج من مطالعها فالها والصابئون الخارجون من دين الى دين . اوم جنس من اهل الكتاب وقبلتهم مهب الشمال عند منتصف النهار وتغل البيضاوي انهم عبدة الملائكة وقيل عبدة الكواكب

والصائون الذين يقرأون لغتهم الآن قليلون ولكنهم كلهم يتكلمونها ولا يعلمونها للغباء إلا مراراً . وقد خاطبتهم منذ أربع سنوات ووضفتهم مراراً كثيرة في اسفاري وسألتهم مراراً عن حقيقة معتقدهم فلم أجب الجواب الشافي . ويدعي جيرانهم من المسلمين والنصارى ان قبلتهم نجم القطب وانهم يعتمدون بالماء كل احد . وفي كتب السياح الذين ضربوا في بلادهم امورٌ مختلفة متناقضة عنهم وهي في الغالب بعيدة عن الصواب لكن جريدة الستندرد الانكليزية نشرت رسالة سنة ١٨٩٤ موضوعها صلاة عباد النجوم يظهر ان كانتها يعرف ديانة الصائين تمام المعرفة ان لم يكن واحداً منهم لانني ترجمتها لجماعة منهم فاندعشوا منها ولما رأوني عارفاً ببعض شعائرهم لم يصعب عليهم ان يطلعوني على البعض الآخر . اما الرسالة المشار اليها فيقال في اولها ما نصه

” ينزل عباد النجوم الى ضفة النهر عند منتصف الليل رجالاً ونساء ويدخل كل منهم خيمة صغيرة مصنوعة من سعف النخل يدخلها من جهة الجنوب ويخلع ثيابه ويتسل في حوض مستدير وحينما يخرج من الماء يلحف برداء ابيض ويخرج الى امام الخيمة ويجلس على الارض ويسلم على الذين حولهم بقوله ” سود حويلج ” اي عليك البركة فيجيئونه ” اسواته دهاي حويلج ” اي عليك بركة الواحد الحي . ويوضع كتابهم المقدس واسمه سدر ربا على المذبح يأخذ الكاهن حمامة من حمامتين تقدمان له ويمد بها يده نحو نجم القطب الشمالي ويطلقها وهو يقول ” بنودجي ربا مشباً زيو قد مية الاها ادمن نجي ابراهي ” اي بسم الحي مبارك هو النور الازلي النور القديم الاله الواجب الوجود لذاته . ثم يستعدون الى ما يسمىونه بالسرعالي فيضم واحد منهم النار في كانون من الخزف بجانب المذبح ويطن آخر قليلاً من الشعير ويعصر قليلاً من السيرج ويلت به دقيق الشعير ويخذه ويصنع منه اقراصاً صغيرة كالنصف الربال ويخبزها سريعاً ويأخذ واحد الحمامة الثانية ويذبحها وينقط اربع نقط من دمها على كل قرص من اقراص الشعير في شكل صليب ثم تقدم الاقراص الى الجمهور فيأكل كل واحد قرصاً منها ويسير الشامسة الى وراء المذبح ويحفر حفرة صغيرة يدفنون فيها الحمامة المذبوحة ”

واخبرني الصائون ان هذا الوصف صحيح كله فما اقر به الى رسوم الشريعة الموسوية . والظاهر انهم اقتبسوا كثير من شعائر اليهود والمسلمين والنصارى وعندهم عبادة الكواكب وتقديم الذبائح وزجر الطير وكل ذلك مزيج ومخلوط مما يفلتون الحمامة كما يفعل في الشريعة الموسوية وقت تطهير الابرص ولكنهم يأكلون الدم الذي حرّمته الشريعة الموسوية وينظرون الى الكواكب وقت العبادة على ضد نصّها ويجعلون نقط الدم في شكل صليب ويتناولون الاقراص

تناولوا كاهنهم اقتبسوا ذلك عن النصارى مع مخالفة ما قبله وما بعده للشعائر النصرانية وهم كتابيون اي لم كتاب ديني يسمونه الكنز او "سدرابا" اي الكتاب الكبير. ورأيت نسخة منه فيها أكثر من خمس مئة صفحة كبيرة. ومن معتقداتهم المدونة في كتابهم هذا ان الفراخ العظيم (فرارياً) وُجد أولاً ووجد معه الاثير المنير وروح المجد او ملك النور وهي الثالث الاول. ومن روح المجد انبثق الاردن العظيم ثم خلقت الحياة القديمة وهي معبودهم الحقيقي واليه يصلون واليه ينسبون وقد صدر منه منداحيه اي رسول الحياة وهو وسيطهم وكل الذين يقبلون وساطته هم المنداون وصدر منه ايضاً اليوشيم وهذا حاول الترفع على النور الاول فأهبط الى الجحيم وهو متسلط الآن على عالم النور الاسفل ويعتقدون ان مندا مقيم في حضن النور الازلي وقد تجسد مراراً فظهر أولاً في هايل وظهر اخيراً في يوحنا المعمدان. والظاهر ان هذا المعبود هو مروخ الذي كان البابليون يحسبونه المولود الاول والوسيط والقادي

ويعدون كل الرجال المذكورين في التوراة انبياء كذبة ما عدا هايل وشيت. ويقولون ان المصريين الاقدمين اسلافهم وانهم كانوا يدينون بالدين الحق. وان السيد المسيح هو عطارد ظهر في جسد انسان وان يوحنا المعمدان ظهر قبل المسيح باثنتين واربعين سنة وهو مندا نفسه متجسداً وكان يعمد في الاردن وعمد المسيح خطأ. وان ستين الفا من جنود فرعون اتوا الى العالم منذ ١٧٠٠ سنة وقاموا مقام المندائين الذين انقرضوا. ولعلمهم يشيرون بذلك الى انتشار مذهب الادريين في ذلك الحين. ويقولون ان كاهنهم الاعظم كان يقيم في دمشق حينئذ (اي ان مركز ديانتهم كان بين الاسكندرية وانطاكية وهما مركزا مذهبي الادريين). ثم لما ظهر الاسلام لم يضر بهم فزادوا انتشاراً وكان لهم في ايام العباسيين اربع مئة معبد في بلاد بابل

وعندهم الآن كهنة لم ثلاث رتب وهم التلامذة (ترميدا) والشامسة (شكندا) ورئيس الكهنة ويسمونه كنزوريا اي حافظ الكنز وكان اسم رئيس كهنتهم السابق الشيخ نجيا وكان عالماً بكتبهم وعمر عمرًا طويلاً في سوق الشيوخ. واسم رئيس كهنتهم الحالي الشيخ سهن وهو مسجون الآن في البصرة

وعندهم ثلاثة اعياد كبيرة عدا يوم الاحد ومنها عيد غلية هايل على عالم الظلمة وعيد غرق جنود فرعون. واعظمها كاهن عيد المعمودية وهو يقع في الصيف وكل واحد منهم يعتمد فيه بالرش ثلاثاً في اليوم على خمسة ايام وذلك فرض لا بد منه. اما الاعتام يوم الاحد فنفل لا

فرض . ويهيمون الضرار ولا يهتتون وليس عندهم كنائس ولا معايد سوى المظال التي يبنونها ليلاً بجانب النهر وقت العيد ويهدمونها في اليوم التالي . ويكرمون المسيحيين من كل الطوائف لانهم يكرمون يوحنا المعمدان
اما اسمهم بصوراتي فغير كلمة نصارى او نساطرة نسبة الى طائفة النساطرة التي كانت في سورية منذ عهد طويل



رواد الحضارة

اوردنا في الجزء الثاني من المجلد الثاني والعشرين الذي صدر منذ اثني عشر شهراً طرقات من اخبار الدكتور سفن هدن الرحالة الاسوجي الذي اخترق صحراء تركستان وما لقي من الاموال فيها وهو صابر على العطش اياماً متوالية . وقد رأينا الآن فضلاً مثل ذلك في جريدة العالم لسائس الرحالة الافريقي وصف فيه ما لقيه في احدى صحاري افريقية الجنوبية من الجوع الشديد وصبره عليه اياماً قال

كانت جاعتنا كبيرة لانه انفم البنا كثيرون من ابناء البداء مع شيخهم تنكرون وهو شهم مجرب ربي في القفار وزاول الصيد والقتل كل ايامه وكان معه خمس مركبات ومعنا اربعة ونحن البيض اربعة انا وكولزن وملر وسل ولكل مركبة من مركباتنا ستة عشر ثوراً من ثيران افريقية لجرها في تلك الصحاري . وكان معنا ثيران غيرها وجملة الثيران ١٥٠ وكان معنا عشرة افراس اربعة لنا وستة للشيخ تنكرون . وكان امامنا مفازة طولها مئة ميل لا بد من قطعها ولم تكن نستطيع ان نسير فيها اكثر من ٢٥ ميلاً في اليوم فارحنا ثيراننا ثلاثة ايام . والثيران في تلك البلاد تجر المركبات اربعة ايام متوالية من غير ان تشرب اذا كان الفصل شتاءً اذا تكون الليالي طويلة باردة وشمس النهار قليلة الحرا وما اذا كان الفصل صيفاً لم نستطيع ان نسير يومين من غير ماء . وكنا حينئذ في فصل الخريف احر فصول السنة في تلك البلاد ما لم تقع فيه امطار غزيرة . واتفق ان المطر انحبس حينئذ وبلغ الحر درجة لا تطاق . وكان رمل الصحراء يحمى بعيد شروق الشمس حتى يعتذر على المرء ان يسه يده اوبس شيئاً من المعادن المعرضة لاشعة الشمس . والرمل ناعم متخلخل يغوص فيه عجل المركبات فتنتقل وتجد الثيران في جرها مشقة كبيرة وثور الغبار من مشيتها حتى يسد منافس الفضاء . واذا غابت الشمس بقي الحر يشع من الارض الى قيل الفجر وحينئذ يبرد الهواء وتنتعش الابدان

وكانت الساعة الرابعة بعد الظهر في الثالث والعشرين من شهر ديسمبر لما ضربنا في تلك المفازة بعد ان سقينا الخيل والثيران وملأنا آبنيتا بالماء فوصلنا السير بالسرى الى ان اشرقت الشمس في اليوم التالي ففرزلنا واكلنا قليلاً ثم عاودنا السير وكنا نسير ساعتين ونسريح قليلاً. واشتد المجبر حتى خارت قوى الثيران فوقفت في آخر النهار وقد اطرفت رؤوسها واندلعت السننها وتسارعت زفراتها وكان الهواة يدخل خياشيمها سخناً مملوءاً بالغبار فيزيد ظمأها ظمأً. واخيراً دنت الشمس من المغرب فصارت كجمرة من نار واحتجبت عن الابصار فانظرنا قليلاً وانا احسب ان الثيران ترى من الادغال المنتشرة في تلك البيداء ولو كانت يابسة لكنها لم ترع فقرنأها الى المركبات وعاودنا السير وكأف في وسعنا ان نتناوب السهر انا ورفاقي الثلاثة ولكنني لم افعل ذلك مخافة ان انام فيحمل السائقون سوق الثيران. ولم أكن انام قط في السير بين ماء وماء لثلاً يضيع الزمن سدًى

وكنا نقصد آباراً في طريقنا فوجدناها جافة لا ماء فيها واشرقت الشمس في اليوم التالي يوم عيد الميلاد ونحن في قلب مفازة قفراء وثيراننا خائرة القوى وقد ربهضت على الارض وابت التهوض لكننا انفضناها بالضرب الشديد واضطرتها الى السير فسارت وتبدأ الى الساعة العاشرة قبل الظهر وحينئذ نددت كل قواها وكنا نحسب اننا نجد ماء على ستة اميال منا فزمننا ان تفكها من المركبات ونسير بها وحدها الى الماء لشرب ثم نعود بها فذهب تنكرون ورجاله اولاً مع ثيرانهم ثم تبعهم انا ومارمع ثيراني ورجالي وكنت راكباً جواديسه وبقي كولسن مع المركبات لانه كان مريضاً وبقي مل معه فاخذت جواد كولسن معي ولم أكن قد اكلت شيئاً منذ المساء السابق ولم آخذ معي طعاماً لانني كنت ارجو ان اعود سريعاً بعد ان نسقي الثيران. ولم نكد نصل الى الآبار او البرك حتى رأيت تنكرون عائداً للقائنا فسألته هل وجد ماء فقال كلاً ولكننا سجد الماء قريباً لانني وجدت هنا اثنين من ابناء البيداء قالوا انه قريب منا وانهما يرشدانا اليه فان الامطار هطلت منذ شهر الى جهة الشرق وهناك واد لا بد من ان يكون مفعلاً بها. فقلت لمار ان يعود الى المركبات ويحضر كولسن بما عزمنا عليه وانا نخرج نسقي الثيران ونريحها قليلاً ثم نعود اليهم ظهر اليوم التالي والا ففي اليوم الذي بعده. وكان عندهم من الماء ما يكفيهم ويكفي خيلهم. ثم مرنا في اثر تنكرون ورجاله وسقنا ثيراننا امامنا الى ان بلغنا الوادي الذي ارشدنا اليه الدليلان وكان فيه قليل من الماء فجمعت عليه الثيران السابقة وخاضت فيه فامتزج بالتراب وصار وجلاً ولم نستفد منه شيئاً. وغابت الشمس وشرق القمر وكان بدرراً فوصلنا السير بالسرى الى ان انتصف الليل فامررت رجالي

ان بقفوا بالثيران ويستريحوا قليلاً ووقفت انا اتكلم مع تنكرون وهو يقص علي نوادر الاخبار وانا اصغي اليه باذني وعيني قرب الثيران لثلاً يشرد بعضها . ثم طلب الي ان اسير معه وادع رجالي وثيراني يسبرون ورأني واقنعني بذلك فايقظت رجالي وامرتهم ان يسبروا في اثرنا وسرت مع تنكرون وسمرت بمجديته فلم اعبأ بمشقة السرى الى ان بلغنا نهر لوالي فوجدنا فيه قليلاً من الماء في برك متفرقة فشربنا منها قبلما وصلت الثيران اليها وخاضت فيها ثم وصل رجال تنكرون وثيرانه واما رجالي وثيراني فلم يصل احد منهم وانتظرتهم الى ان عيل صبري وتكون يقول لي لا بد من ان يحضروا قريباً . وكان التعب قد اخذ مني كل مأخذ لانني لم اذق طعاماً منذ أكثر من ست وثلاثين ساعة ولم يذق جفني الكرى ثلاث ليالي متوالية فجلس بين صخرين يظللاني قليلاً من اشعة الشمس والحال ران الكرى علي عيني فتمت وبقيت نائمًا الى ما بعد الظهر وحينئذ ايقظني تنكرون وهو يقول انك قد اقدم على رجالك اتى وحده راكباً جواد كولسن والثيران ليست معه . فنهضت حالاً وسألته عن الرجال والثيران فقال لما فارقنا ايقظت الرجال وقلت لهم لينهضوا حتى تنبعك فقالوا امهلنا حتى نستريح قليلاً ثم نقوم ونجهد في اثره فندركه وكنت انا خائر القوى من التعب مثلهم فغلب علي النعاس ونمت معهم ثم استيقظت عند الفجر فلم اجد الثيران فايقظت الرجال واقتنينا اثرها فاذا هي لم تذهب سيفي اثركم بل ذهبت شمالاً فتبعناها الى ان وصلت الشمس الى هناك (و اشار الى حيث تصل الشمس عند الساعة العاشرة صباحاً) وحينئذ رأيت ان لا بد لي من ان اقتني اثرك واخبرك بما جرى

فقلت له وما جرى للرجال اظنهم ماتوا عطشاً الآن فقال لعلمهم ماتوا ولكنني لا اظن ذلك لاننا لما قمنا في الصباح رأينا الريح تهب من جهة الشمال وثيراننا لم تتبع ثيران تنكرون بل ذهبت شمالاً ضد الريح والراجم عندي انها استنشقت رائحة المطر في تلك الجهة فاسرعت اليها ولا بد من ان يكون الرجال قد تبعوها ووردوا الماء الآن لانهم يعلمون انها تستروح الماء وتعدو اليه

هذا ما قاله ذلك وهو من خدم كولسن وكان يأتمنه ويشق به كل الثقة ولم يخطر بباله انه ينام هو وكل الرجال بعد ان ايقظتهم ولكنني لم اعد بالملامة عليهم بل علي نفسي فقد كان يجب علي ان لا اخطو خطوة حتى ارى الثيران تسير امامي فوقفت حائرًا في امري لان ذلك سار وراء ثيراني اثني عشر ميلاً قبل ان عاد الي فكيف تستروح الماء على أكثر من اثني عشر ميلاً . الا ان تنكرون وهو اخبرني باحوال تلك البلاد وثيرانها قال ان ذلك مصيب ولا

بدء من ان تكون الثيران قد قصدت الماء ووردته الآن ان كانت قد ذهبت اليه من نفسها ولو لم تجد ماء لعادت اليها في اثر ثيرانه.

وعزم تنكرن على العودة بثيرانه الى المركبات اما انا فلم اشغل العودة معهم لانني كنت اخشى ان تكون ثيراني قد هلكت فاضطر الى ترك المركبات في الصحراء والرجلان اللذان كانا رائدنا الى الماء يعلمان بذلك فيخبران قومهما فينبهونها ولذلك عزم ان اذهب الى مكان بعد ستين ميلاً حيث اجد ثيراناً عند التجار البيض فاستعير منها العدد الكافي لجر المركبات واعود بها فاذا كانت ثيراني قد وجدت الماء وعاد بها الرجال الى المركبات التقيت بها في طريق وانا راجع واذا كانت قد هلكت من العطش هي والرجال كما اخاف وصلت الى المركبات قبل ان ينهبها احد. اما رفاقي كولسن ومير وسل فلا خوف عليهم اذا هلكت ثيراني لانهم يسيرون في مركبات تنكرن . فركبت جواد كولسن الذي كان دكاً ركباً عليه وقت تلك الليلة وجعلت اطوي صدور الارض على الانحياز وانا اقطع سبعة اميال في الساعة الى ان بلغت المكان الذي اقصده قبل الفجر بساعة صباح السابع والعشرين من ديسمبر وكان التجار نياماً فابقضت اثنين منهم ولم اكن قد دقت طعاماً نهارين كاملين وثلاث ليالي ولا ذاق جفني انكرى الا الساعات التي نمتها عند نهر لوالي . وللحال نهض التاجران وقدا لي طعاماً وجعنا لي الثيران المطلوبة ونمت في سرير احدهما الى ان انتصف النهار ثم اكلت ثانية وسرت بالثيران وسار معي واحد منهما وواصلنا السير بقية النهار والليل التالي والنهار الذي بعده الى عصر التاسع والعشرين من ديسمبر حينئذ رأينا غباراً سداً الفضاء وانكشف بعد قليل عن ثيراني ومركباتي وفيها رفاقي كولسن ومير وسل فصالحوني وقصوا علي ما جرى لهم بعد ان تركتهم

ذلك ان ثيراننا بلغت الماء قبيل الظهر ولا اعلم هل استروحته عن بُعد او علمت به من رطوبة الهواء او عثرت عليه عثوراً . وتبعها الرجال وبلغوا اولاً بركة صغيرة فيها قليل من الوحل فظنوا انها هي كل الماء الذي استروحته فجلس اثنان منهم هناك وقد قطعوا الامل من وجود الماء وسلا للقدر المحتوم اما رفاقهما فجدوا في اثر الثيران الى ان وجدوها عند بركة كبيرة فيها ماء كثير من ماء المطر فشربوا منه وعادوا بقليل منه الى رفيقهم فسقوها وانعشوها ثم عادوا بالثيران الى المركبات فقرنوها بها وساروا في طريقهم الى ان التقي بهم تنكرن واخيراً التقينا نحن بهم ايضاً وانقضت تلك السفرة على سلامة

هذا بعض ما يجده رواد الحضارة من المشاق وهم يعملون به ولا يشنون عنه عناناً

العلم في العام الماضي

علم الفلك

كان العام الماضي من اشهر الاعوام في ما يتعلق بعلم الفلك كُشِفَت فيه الشمس كسوفاً كلياً وروقت احسن مراقبة حين كسوفها . وكشف فيه سيار صغير يدنو من الارض احياناً حتى يصير اقرب اليها من كل جرم سماوي ما عدا القمر ولاكتشافه اكبر شأن في علم الفلك كما سيجي

اما الكسوف لحدث في الثاني والعشرين من شهر يناير وذهبت رسالات الى بلاد الهند لراقبته رغمًا عن انتشار الطاعون فيها فصورت اكيل الشمس الخارج والداخل صوراً تفوق كل الصور التي تقدمتها وضوحاً ومنها صورة فوتوغرافية صورتها مسز موندرفيها تنو اكليلي طوله ستة اشعاف قطر الشمس وثبت من هذه الصور ان الاكيل يمتد الى مسافة اطول من قطر الشمس احد عشر ضعفاً

واما السيار الجديد فأكشفه الهروت في مرصد اورانيا ببرلين في الثالثة والعشرين من اغسطس ووجد انه يقرب من الارض حتى يصير على نحو ١٣ مليون ميل فقط منها والزهرة معها قربت من الارض تبقى على ٢٥ مليون ميل عنها ولذلك فهذا السيار اصبح من الزهرة والمريخ لقياس بعد الشمس حينما يعبر امام وجهها وهو يتم دورته في ٦٤٤ يوماً وظهرت كلف كبيرة على وجه الشمس في شهر مارس وسبتمبر وبلغت كلفة سبتمبر حداً كبيراً جداً واضطربت لها الابر المغنطيسية على وجه الارض وظهر معها الشفق القطبي وبلغت معظمها في العاشر من سبتمبر حتى ملأت ١٨ درجة من وجه الشمس طولاً ونحو خمس درجات عرضاً ثم زالت في السادس عشر منه

وكتب لول الفلكي رسالة في وصف عطارد قال فيها انه شاهد عليه ترعاً مثل ترع المريخ وثبت له انه عالم قديم مثل قرنا وان قطره ٣٤٠٠ ميل اي أكثر مما حسب قبلاً وانه يتم دوته على نفسه حينما يتما حول الشمس في ٨٧ يوماً و٩٦٩ من اليوم ولا دليل على ان فيه ماء او نباتاً او شيئاً حياً

وظهرت رسالة شبارلي الفلكي الخامسة عن المريخ وصل الاستاذ جولي ترعه بانه لما كانت مدة دورانه اقصر مما هي الآن اجندب بعض النجمات فاخذت تدور حوله ثم وقعت عليه ولما دنت من سطحه خدّت فيه الاخاديد التي تشاهد عليه الآن وهي ترعه المشهورة

واكتشف كثير من النجيمات فصار عددها ٤٤٧ وأشهرها سياروت المتقدم ذكره واستوقف النجم الثاني في صورة النسر الواقع انظار الفلكيين لتغير اشرافه فظهر لم ان حوله نجماً آخر تابعاً له يدور حوله وهو اكبر من الشمس ٢١ ضعفاً وتابعه اكبر من الشمس ٩ اضعاف . وظهر ان بعد بنات نعش عنا نحو مئتي سنة نورية (اي مسافة ما يصل النور اذا سار في سرعته الحالية مئتي سنة متوالية)

الكيمياء

اعلن الاستاذ دور في العاشر من شهر مايو انه تمكن من تسهيل كمية كبيرة من الهيدروجين وميثيل بواسطته المألوم . وفي السادس من يونيو اعلن الاستاذ رمسي في اكااديمية العلوم بباريس اكتشافه لعنصر جديد في الهواء مماه الكربتون فصار به عناصر الهواء خمساً بعد ان كانت اثنين ثم ابان هو وترفرس ان له رفيقين وهما عنصر النيون وعنصر المتارغون

وما يذكر مع ذلك خطبة السروليم كروكس الكيماوي الشهير في رئاسة مجمع ترقية العلوم البريطاني وموضوعها ان علم الكيمياء ينبغي الناس من الجوع لانه يوجد نيترات الصودا اللازمة لتسميد الارض وجعل غلتها مضاعف ما هي الآن . وخطبة الدكتور رسل في تأثير المعادن بالالواح الفوتوغرافية في الظلام كما ابنا في الجزء الماضي

الكهربائية

كثر البحث في اشعة رنتجين واستعمالها طباً حتى ان مستشفى واحداً من مستشفيات لندن (مستشفى مارتوما) استعملها في ٤١٦ مصاباً

وقال السروليم كروكس ان الكهرباء التي تتولد من الشلالات الكبيرة كشلال نياغرا هي من ارخص القوى . ثم قال المستر بريس بعد ذلك انه يمكن توليد الكهرباء من احتراق الفحم عند مناجمه فتكون ارخص من الكهرباء التي تتولد من شلال نياغرا . ومفاد ذلك ان نيترات الصودا صنعت بواسطة الكهرباء . وتكون رخيصة جداً لتسميد الارض وزيادة غلتها فتكون الكهرباء قد خدمت الزراعة اعظم خدمة

وقد تدرت نفقات الخطوط الكهربائية المختلفة اي التي تجري فيها الكهرباء على اسلاك فوق المركبات كما في القاهرة او على اسلاك تحت الارض او تحزن في المركبات نفسها فاذا النفقات اليومية اللازمة للجري في العمل اقل في الاسلوب الاول منها في الثاني وفي الثاني منها في الثالث على نسبة ٦٠ الى ٢٢٤ الى ٢٨٠ .

الحياة والاحلام

كتب المسيو كبل ملنان مقالة مسهبة في مجلة العالمين الفرنسية ذهب فيها الى ان حلم الانسان قد يكون يقظةً ويقظتهُ حلمًا وان الادلة التي تقام على ان اليقظة امر حقيقي والحلم امر وهمي يمكن ان تقام على ان الحلم امر حقيقي واليقظة امر وهمي . وبدأ أدلته بقوله ان المشابهة كبيرة جدًا بين ما نشعر به في اليقظة وما نشعر به في الاحلام فاننا نرى في الاحلام الناس والاشباح مثلنا نراهم ونراها في اليقظة تمامًا ونشعر فيها بالذلة والالام بل قد يكون ألمنا ونحن نيام اشد منه ونحن مستيقظون كما في الكابوس فان من يصاب به يشعر بضيق شديد ويحس كأنه جمل الحياة كاد ينصرم فيضيق صدره لذلك وبأس من النجاة وهذا شأننا في كل ما نشعر به ليلاً من لذة أو ألم فانه يؤثر في انفسنا حينئذ كما يؤثر فيها لو كنا مستيقظين . ومع ذلك ندعي ان ما نشعر به في اليقظة حقيقي وما نشعر به في الاحلام وهمي وان حالتنا في اليقظة هي الحالة الصحية واما حالتنا في الاحلام فكاذبة لا يعمل عليها ونفصك على انفسنا حينئذ نستيقظ ونرى اننا كنا ونحن نيام مصدقين ما نحلم به . والراي السائع المعول عليه في الاحلام مبني على ان شعورنا في اليقظة هو الشعور الحقيقي الصادق واما شعورنا في المنام فوهي كاذب او هو صور قديمة في النفس لتنبه على غير قاعدة ولا قياس فنشعر بها مخلة مضطربة على غير حقيقتها . قالوا وما يكون من عدم الانسجام في الاحلام سببه ان القوى المدركة كالارادة والحكمة والمتصرفة تكون نائمة فيطلق العنان للخيال واتلاف الافكار . وان اعتقادنا ونحن نيام بصحة ما نحلم به ولو كان وهمياً سببه ان الصورة التي لا تقاومها صورة اوضح منها تظهر للنفس حقيقية ولو كانت وهمية كما يرى المرء صورته في مرآة كبيرة فيظنها اولاً حقيقة ثم يرى بروز المرأة فيعلم حالاً ان الصورة الاولى وهمية . وعليه نحسب ما نشعر به في الاحلام حقيقياً ونحن نيام لان نوم مشاعرنا يمنعنا من مقابلته بما نشعر به حقيقة في اليقظة ونوم قوانا العقلية يمنعنا من النظر فيه والحكم على فساد فنصدقه وهو كاذب ونراه معقولاً وهو غير معقول . وعندى ان التفريق بين ما نشعر به في النوم وما نشعر به في اليقظة وجعل الاول وهماً مختلطاً والثاني حقيقةً منتظمة تحكم بحض وليس الفرق بين الشعور الاول والشعور الثاني كبيراً كما يزعمون

ويقول الاكثرون انهم يعملون صحة ما يشعرون به وهم مستيقظون لان مشاعرهم تشهد بذلك فانهم يرون شيخة فيحسون بصحة ما يرون لانه يمكنهم ان يذهبوا اليها ويلبسوها بايديهم

ويشتمون وردةً ويمكهم ان يروها وتلسوها واما في الاحلام فلا يمكنهم ان يثبتوا صحة ما يرون
بشعر آخر من الشاعر . لكنني ارى هذا الفرق وهمياً لان مشاعرنا يؤيد بعضها بعضاً في الحلم
كما في اليقظة فاننا اذا حلنا بشيء نراه حلماً ايضاً اننا نلسه ونسمع صوته واذا حلت انني
قابلت صديقاً من اصدقائي فقد احلم ايضاً انني صالحته وسمعت حديثه ولذلك فالمتشابهة تامة
بين مدركتنا في اليقظة وفي المنام

ويذكرون فرقاً آخر بين مدركات اليقظة ومدركات الاحلام وهو ان ما ندركه في اليقظة
نجد غيرنا يدركه مثلنا فاذا رأيت شجرة رآها كل الذين معي واذا شعرت بها باللمس شعروا
هم بها ايضاً باللمس واذا سمعت حفيف اوراقها سمعوه هم ايضاً فما ندركه في اليقظة يتحقق لنا
صدقه بادراك غيرنا له ايضاً اما ما ندركه في الاحلام فلا يدركه احد معنا

الا ان هذا الفرق ليس اصح من الفرق الاول فاننا نحلم ونحن نيام اننا نتخاطب غيرنا
فسمعه ويسمعنا ونشاهد بعض المناظر سوياً ونعتقد ونحن نيام ان الذين نراهم في احلامنا
يشعرون كما نشعر على مثل ما نعتقد في اليقظة ثم اذا استيقظنا وحسبنا ان ما كنا نشعر به في
المنام ليس صحيحاً لا يثبت ذلك عدم صحته لاننا كنا نشعر به صحيحاً ونحن نيام وقد نعود ونشعر
به صحيحاً اذا قمنا ايضاً . وما ادرانا ان حياة اليقظة التي نحياها الآن ليست حلماً واننا
سنستيقظ من هذا الحلم يوماً ما فنجد ان كل ما كنا نشعر به فيها انما هو وهم في وهم . ثم ان
اتفاق الشهود على امر ليس دليلاً على صحته لان الناس كلهم خاضعون لسلطان الوهم

ونأتي الآن الى فرق آخر بين الحلم واليقظة يقال انه اكبر فرق بينهما وهو ارتباط
الاحلام وارتباطها وعدم انسجامها فيلي بعضها بعضاً على غير قانون ولا نظام — ينتقل بها المرء
من بلاد الى أخرى بأسرع من لح البصر بل ينتقل من الطفولية الى الشيخوخة في طرفة عين
كان لا فاصل بينهما وتختلف كل نوايس العقل فيحدث مسببات بلا اسباب ومعلولات من
غير علل وتجمع المتناقضات وتتحقق المستحيلات ويرى المرء نفسه في مكانين معاً في وقت
واحد . وقد استتب مرة للفيلسوف دلبوف ان يكتب جملة من كتاب كان يقرأه في حله
ويحسبه طلباً منسجماً العبارة وهي هذه ” ارثني الرجل بواسطة المرأة ولما فصلته الانحرافات تراه
يقدم ادلة يفصلها التحليل من الطبيعة الثلاثية الى طريق الارتقاء “

فلننظر هل هذا الفرق اصح من الفروق السابقة . فان بعض الاحلام يكون منتظماً
منسجماً معقولاً في المنام وفي اليقظة ايضاً والبعض الآخر وهو الذي لا نراه في اليقظة منسجماً
معقولاً نراه ونحن نحلم به منسجماً معقولاً فلا نستغرب حينئذ ولا ندهش من مخالفته

لاحكام العقل . فنشعر اننا في بلدَيْن في وقت واحد ولا نستغرب ذلك ونرى واحداً يتغير من شخص الى آخر فلا تقف وقفة المندعش كأن تغيره امرٌ مألوف . والاقوال التي لا نفهم لها معنى اذا استيقظنا نجدناها صريحةً فصيحَةً ونحس نحلماً بها . والافكار التي نراها متضاربة متناقضة ونحس في اليقظة نراها منسجمة تمام الانسجام ونحس في الحلم . فكل ما يشعر به الحالم في حله يحده مألوفاً حينئذ كما يجد المستيقظ ما يشعر به في يقظته . نعم انه اذا استيقظ وجد ما كان يحلم به غير مألوف لانه يقابله بما يشعر به في اليقظة ولكن ما ادرانا ان اليقظة ليست حلماً نستيقظ منه يوماً ما فنجد ما ندركه فيها مستحيلاً بالنسبة الى الحالة الثانية التي تنتقل اليها

وعندهم فرق آخر بين الحلم واليقظة وهو ان مدركات اليقظة متصل بعضها ببعض كأنها اجزاء من شيء واحد . واما الاحلام فتنفصل بعضها عن بعض كأن حياة المرء فيها اجزاء متقطعة لا التماس بينها ولا اتصال لحياقي اليوم متصلة بحياقي امس وبحياقي في الغد وفصل النوم بينها انما هو توقف وقفي . فابتدئ في الصباح من الحد الذي وصلت اليه في المساء واجد نفسي في الحالة التي كنت فيها واتصل افكاري امس بافكاري اليوم . اما الاحلام فتنفصل بعضها عن بعض وما نحلم به اليوم لا علاقة له بما حلمنا به امس وما قبله . واذا ذهبت لاناام اليوم فاننا غير واثق انني ارى في حلمي الليلة المناظر التي رايتها في حلمي الماضي بل قد اكون في احلى الحالات واسرها فانتقل بفتنة الى امر حالات الكابوس . فلا انسجام في الاحلام نفسها ولا انسجام في نسبتها بعضها الى بعض . وهذا الذي دعا بسكال الى ان قال اننا لو حلمنا الحلم الواحد ليلة بعد ليلة لأثرت فينا الاحلام كما تؤثر مدركات اليقظة فاذا حلم صانع اثنتي عشرة ليلة متوالية انه صار ملكاً مُرَّ في نفسه على ما اظن كما يستاء ملك يحلم اثنتي عشرة ليلة متوالية انه صار صانعاً . ولكن اختلاف الاحلام وتناقض بعضها يجعلنا نتأثر منها اقل مما نتأثر من مدركات اليقظة

وعندي ان هذا الفرق ليس اصح من الفروق السابقة لاننا انما نحكم بعدم اتصال الاحلام في اليقظة لا في المنام واما في المنام فنرى حياتنا الحلمية متصلة بعضها ببعض لا انفصال فيها ولا اشعر وانا احلم الليلة ان حلمي غير متصل بالاحلام التي سبقته بل بالصدى من ذلك اشعر ان الحوادث تمر علي وتعاقب متصلاً بعضها ببعض واخذاً بعضها برقاب بعض . فالشعور في الحلم كالشعور في اليقظة تماماً من هذا القليل ولا يطعن في ذلك اننا نرى الاحلام منفصلة بعضها عن بعض في اليقظة لان حياة اليقظة قد تكون احلاماً كما قدمنا نستيقظ منها

يوماً ما فتجدها منفصلة بعضها عن بعض تمام الانفصال كما نجد الآن احلام المنام فيها ويظهر من ذلك كله ان حكمنا في حقيقة الاحلام مبني على ما نشعر به بعد ان نستيقظ منها لا على ما نشعر به ونحن نعلم فنقابل حياة اليقظة ونحن فيها بجية النوم بعد ان نخرج منها ولذلك لا يكون حكمنا عادلاً ولا صائباً . اما الفروق الاخرى التي اتخذها الفلاسفة دليلاً على فساد ما نشعر به في الاحلام كتوقف فعل الارادة وعدم انطباق مقياس الآداب في الحلم على مقياسها في اليقظة واختلاط السوابق بالتوالي في الزمن وتغير الاشخاص والاصناف — كل هذه الفروق تعلق باننا نحكم انها كذلك ونحن في اليقظة لا في الحلم . وزد على ذلك ان الاحلام تكشف احياناً من اخلاق المرء ما يحاول اخفاءه في اليقظة وتوقعه في تجارب يتجنب الوقوع فيها وهو يقظان ولو كان طبعه ميالاً اليها وظهر منه ما يضره او ينجيه عن عيون الناس فهي محك صادق للاخلاق وشاهد عادل على الطباع

والفرق الحقيقي بين الحلم واليقظة ان المرء يعلم وهو في اليقظة انه توجد حالة أخرى ينتقل اليها وهي حالة الحلم واما اذا كان في الحلم فلا يعلم انه توجد له حالة أخرى وهي حالة اليقظة ولا يقابل حينئذ بين حالته حالاً وحالته يقظان بل يظن ان حياته كلها حلم متصل . ويقول في نفسه احياناً ان ما اراه الآن قد يكون حلاً لا صحة له ولكن هذا القول لفظي لا يؤثر في نفسه . وهناك فرق آخر بين الحلم واليقظة وهو اننا نستيقظ من الحلم ولكننا لا نستيقظ من اليقظة ولذلك نعتقد بصحة اليقظة وفساد الحلم

وهذان الفرقان يدلان على اختلاف بين الحلم واليقظة في المقدار لا في الحقيقة لان من ينام بالاستهواء ينتقل من حالة اليقظة الى حالة ثانية ومن هذه الى حالة ثالثة فاذا بلغ الحالة الثالثة تذكر ما جرى له في الثانية واما اذا عاد الى الحالة الثانية لم يتذكر ما جرى له في الثالثة فبين هاتين الحالتين فرق كما بين النوم واليقظة وهما من نوع واحد كما لا يخفى ولذلك يحق لنا ان نحسب النوم واليقظة حالة واحدة في النوع ولو اختلفا في الخواص

ونحن في احوالنا الحاضرة لا نستيقظ من اليقظة الى حالة ثالثة ولكن هل يمكن ان يقام دليل على انه ليس لنا حالة ثالثة . فان كل الادبان تقريباً مبنية على ان لنا حالة ثالثة تنتقل اليها عند الموت فلا يستحيل ان نرى في تلك الحالة من السخافة في حياتنا الحاضرة ما نراه في الاحلام الآن ونعجب كيف حسبنا الحياة الدنيا حقيقة وهي حلم باطل وظل زائل

بل ان بعض الناس يقربون من تلك الحالة الثالثة احياناً وهم في قيد الحياة . وما العلم سوى اعلان عن عالم آخر غير العالم الحسي الذي نراه . فالنور والالوان تدلنا على وجود

الاثير الذي لا نراه وعلى حركات دقائقه التي تكاد تفوق الاحصاء . والاصوات المختلفة تدلنا على اهتزاز مريع في المواد واذا شاهدنا جسماً في اماكن مختلفة استدلتنا منه على وجود الحركة ولا نستدل من ذلك كله على ان النور واللون والصوت غير موجودة بل نستدل على انه يوجد شيء آخر وكذلك اذا صارت لنا حواس أخرى انكشف لنا عالم جديد . فالعالم الطبيعي قد استيقظ بعض الاستيقاظ من سبات الحياة الدنيا ودخل حدود الحياة الأخرى

والفلسفة نوع آخر من الاستيقاظ والفلاسفة الذين يتقنون بفلسفتهم مثل افلاطون وسبنوزا قد انقطعوا عن عالم الحس ودخلوا عالم الحقيقة وهم يحسبون حياتنا هذه وهماء او صورة للحقيقة والانسان المتعبد يحسب الحياة الدنيا استعداداً للآخرى وداراً للامتحان وقد لا ينكر حقيقتها ولكنه ينتظر حياة أخرى احق منها . وانتظار الحياة الاخرى هو الذي جبراً الشهداء على الاستشهاد وقوى الناس في كل العصور على تحمل كل انواع المشاق في سبيل معتقداتهم انتهى هذه خلاصة ما اثبتته المسيو ملتان وغرضه الاول توجيه الادلة الى الحياة الاخرى التي نحياها بعد الموت وهو غرض حميد لذاته ولكننا نراه قد بالغ في ابطال الفروق بين ما نشعر به في اليقظة والحلم واستغنى ببعضها وهو من المكنة بمكان عظيم كالفرق الثاني وهوان ما نشعر به في اليقظة نجد غيرنا يشعر به ايضاً مثلاً اما ما نشعر به في المنام فلا يشعر به احد معنا . فاذا كنت نائماً في غرفة كبيرة فيها عشرة غيبي نياماً وحملت ان قد زارني رجل ما وخاطبني في بعض الشؤون وجب ان يشعر بزيارته غيبي من النيام معي في تلك الغرفة ان كان بين الحلم واليقظة شيء من المشابهة ولكن ذلك لم يقع قط سيئ ما نعلم الا اذا كان الحلم نائماً عن سبب طبيعي اثر في النيام كهم او بعضهم على حدة سوى فانهم قد يحلمون حينئذ احلاماً متشابهة تبعاً لذلك السبب الطبيعي وهذا يخرج الاحلام عما ذهب اليه الكاتب

ويؤخذ عليه ان مقالته قد تدعو الى الاستغفاف بالحياة الدنيا وجعلها من قبيل الحلم الباطل والظل الزائل كما ذهب اليه كثيرون من الفلاسفة . وقد نبه الى ذلك صاحب مجلة العلم العام وقال ان افضل نصع ننصح به الذين نفهمهم ونسعي في خيرهم هو ان لا ينظروا الى الحياة الدنيا كحلم بل كحقيقة ليدرسوا نواميسها ويقوموا بما تفرسه عليهم من الفروض والواجبات . وان الاهتمام بالاحلام عقيم الا اذا اريد به البحث العلمي عن كيفية حدوثها وعلاقتها بالصور الذهنية التي في نفس النائم والفواعل الطبيعية التي تفعل به

اما الحياة الاخرى التي اشار اليها الكاتب فان كان الاهتمام بها يشغل المرء عن الاهتمام بمصالحه الدنيوية فلا يكون ذلك منطبقاً على ما اراده خالقه الذي اعطاه الحياة الدنيا ليقوم

بما اوجبه عليه فيها . وهب ان الحياة الدنيا تنقضي سريعاً فالانسان مندوب الى اطلتها
وتكثير طياتها وتقليل خباياها وجعلها قرّة للعيون . والسعيد من ابتدأت جنته في ارضه
وانتفع بالوجود بوجوده

نوبار باشا

ولد في مدينة ازميز وارسل منذ نعومة اظفاره الى اوربا فتعلّم وثقف في مدارس
سويسرا وباريس وجاء مصر سنة ١٨٤٢ . وهو ارمني الجنس وقد ورث عن آبائه واجداده
الارمن اخص ما اتصف به من النجابة وذكاء الفؤاد وسعة الادراك وبُعد النظر في الامور
والصبر على مضى الدهر والدوران مع الزمان

وكان محمد علي باشا الكبير والياً على مصر يومئذ وبوغوص بك الارمني وزيراً له وكان عظيم
المكانة ونافذ الكلمة عنده وبين نوبار وبينه قرابة فلما جاء مصر امر محمد علي بتعيينه كاتم
اسرار وبوغوص بك واعجبه ذكاًؤه وبجانبه وبراعته في الفرنسية والتركية التي كان يحسنها
كانها لغته الارمنية فقرّبه اليه . وكان محمد علي كثير الاعجاب بنابليون يونانيرت شديد
الميل الى سماع اخباره والرغبة في التشبه به والتسج على منواله فجعل نوبار يقرأ له تاريخ
الثورة الفرنسية والحكومة القنصلية والامبراطورية وترجم ما يقرأه من الفرنسية الى التركية
ويلم القارئ ان القراءة والترجمة على هذا النمط تقعان في النفس وقعاً خصوصياً وتؤثران
في السامع بعض تأثير التعليم . ولذا يظن ان نوبار كان من جملة العوامل التي حبت الى محمد
علي الاقدام على العظام وافتحام الصعاب وطموح البصر الى الفتوح تشبهاً بيونانيرت فكانت عاقبة
ذلك على مصر خيراً من اوجه وشرّاً من اخرى كما يشهد به تاريخها اليوم

وسار نوبار مع ابرهيم باشا الى سورية والاستانة كاتماً لاسرارهم . وخدم عباس باشا كما
خدم ابرهيم باشا ومحمد علي قبله فانعم عليه عباس باشا بالرتبة الثانية مع لقب بك وارسله الى
لندن في مهمة سنة ١٨٥٠ ثم عينه وزيراً مفوضاً في فينا سنة ١٨٥٣

ولما تولى سعيد باشا استحضره وقربه اليه وعينه مديراً للسكك الحديدية سنة ١٨٥٤
فانشأ سكة الحديد التي اُبطلت الآن بين مصر القاهرة والسويس ليسهل نقل البضائع
الصادرة الى الهند والواردة منها . ثم اتقلب رضى سعيد باشا عنه الى سخط عليه فاعتزل
الخطط السياسية حتى تولى اسمعيل باشا سنة ١٨٦٣ . فعاد الى مناصب الحكومة وارثي فيها

وعظم شأنه حتى بلغ ذروته مجده في عهده وبعد صيته واتسعت شهرته بعد ذلك ولم يزد عظمته ونفوذاً وسطوة عما كان عليه في ايام اسمعيل باشا فانه لم يكذب يتم حينئذ امر جلال من الامور التي ادهشت عظمته الامم الا كان لنوبار يد فيه حتى قال بعض المؤرخين قولاً ربما لم يخل من الغلو وهو انه اتم كل مشروع حميد جادت به قريحة اسمعيل باشا او قريحته وانه كان اخص مشيريه فحقت له مشاركته في جميع ما يستحق المدح والذم عليه

وابتداً خدمته لاسمعيل باشا بمهمة ارسله بها الى الاستانة لتهدئة العقبان السياسية التي كانت تحول دون انعام ترعة السويس . فظهر حينئذ ما اشتهر عنه من سعة الحيلة في الاخذ والعطاء وحسن المذاكرة في حل المشاكل المعقدة وعاد فائزاً بالمراد وكوفئ بالباشوية على خدمته . ثم انفذ اسمعيل باشا الى باريس لحل المشاكل التي وقعت بينه وبين شركة ترعة السويس وخدم اهل مصر خدمة تحمد لانه اغنام عن خفر الترعة للفرنسيين بالسفرة وانقذهم من مظلة كان سعيد باشا قد حملهم اياها اكراماً لذي لسبس فقلده اسمعيل باشا اثر ذلك نظارة التجارة في مصر وادارة السكة الحديد . وفشا الهواء الاصفر سنة ١٨٦٥ وفتك باهلها فتكاً ذريعاً حتى فر اسمعيل باشا من وجهه واصيب نوبار باشا به ثم شفي منه . واعتقد بعد شفائه ان حسن الغذاء احسن دواء لانقاذ ذلك الوباء فامر بتخصين غذاء المستخدمين في السكة الحديد وكان يتعهد طعامهم بنفسه ولم يمت احد منهم مع كثرة تغذيتهم ومخاطبتهم . ولا ريب ان السبب في سلامتهم العناية بطهارة مأكلاتهم ومشربهم واطعامهم الاطعمة السهلة الهضم المغذية للجسم

وعظمت مكانته عند اسمعيل باشا فعينه ناظرًا للخارجية وكان يده اليمنى في حصوله على لقب الخديوية وحصر الوراثة في اعقابيه دون سواها ومنح مصر استقلالها الداخلي مع دفعها اخراج المعلوم فكوفي برتبة الوزارة على ذلك

واعظم عمل عمله في عهد اسمعيل باشا وكان يشير اليه طول ايامه بالافتخار انشاء الحاكم المختلطة في مصر . فقد سعى في ذلك من سنة ١٨٦٧ الى سنة ١٨٧٤ وهو يسافر ويذاكر ويشرح ويقنع حتى قضى الوتر وفاز بالمطالب . وقد قال لنا ذات يوم انه كان يخبر اسمعيل باشا صريحاً ايام مذاكرته بان الحاكم المختلطة تكون اعظم مسيطر عليه وانها تغل يديه وتتركه مقيداً بقيود القانون ولكنه كان يبين ايضاً اوجه افضليتها على الحاكم القصلية للخديوية وللإلمة المصرية وثبت له انها ما دامت موجودة في بلاده بقي استقلال مصر مقبولة لها . فيرجح اسمعيل باشا منافعتها على مضارها ويرغب فيها . قال وكنا ذات يوم مجتمعين فطير البرق الينا

نبأ المصادقة على المحاكم المخنطة فحمدت الله بسمع من رفاقي على خلع نير الاستبداد عن مصر ولم اخف في ذلك لوماً ولا وشاية لاني لم اكن قد اخفيت آرائي عن مولاي الخديوي قبلاً وكنا يوماً نتحدث عن الاصلاح المطلوب في السلطنة العثمانية وعن لائحة الاصلاحات الارمنية التي وضعها السفراء فاخبرنا ان اللورد دربي سأله رأيه في الاصلاح بعد جلوس مولانا السلطان عبد الحميد على سرير السلطنة العثمانية. فقال له ان الدولة العثمانية مستوفية القوانين واللوائح والنظامات فلا تحتاج الى اصلاح من هذا القبيل وانما تحتاج الى مأمورين مستقيمين فلا اصلاح يكون يجعل المأمورين مسأولين حقيقة عما يفعلون ومحاكمتهم على ما يجنون وارى ان اصلح الطرق لذلك واقبلنا تعرضاً للسلطنة في امورها من الخارج هي ان تعطي الرعية حق اقامة الدعاوي على الموظفين واستيفاء حقوقها منهم فينشأ مجلس يختار قضائه من الاوربيين المشهورين بالاستقامة وترفع اليه الشكاوي والدعاوي على الولاة وغيرهم من المأمورين بحيث يرهبون القانون ويعلمون انهم يعاقبون على ما يفعلون فيستقيم سلوكهم ولا يتخالفون واجاباتهم ولا يتعدونها. وكان عند حديثنا معه لا يزال يرى ان هذا خير اصلاح تنفقر السلطنة العثمانية اليه.

وربما كان رأيه هذا تأثير في تأليف وزارته الاولى سنة ١٨٧٨ فانه كان قد اعتزل الوظائف زمناً قبل ذلك لخلاف وقع بينه وبين اسمعيل باشا فلما طلب منه اسمعيل باشا تأليف الوزارة برئاسته ادخل فيها السر رفرس ولسن الانكليزي والموسيو دبلنير الفرنسي ولكنه مع اقتداره على تدبير المهام لم يستطع الثبوت في منصبه طويلاً تلك الايام لان المالية المصرية كانت قد بلغت اسوأ حال من الاختلال وكان كثيره من الوزراء الذين يعاونون اسمعيل باشا على عظام الافعال ولكن لا يحسبون حساب الاموال في شهر فبراير سنة ١٨٧٩ حدث حادثة الضباط المشهورة فالتى اسمعيل باشا تبعته عليه واسقطه مخذولاً مردولاً. وادرك نوبار باشا بعد نظره في الامور ان اسمعيل باشا امسى على شفا جرف هار وان اوربا تروم خلعها فاقلب عليه اخذاً بثاره منه وكانت له اليد الطولى في قلب حكمه. وبقي معتزلاً الوظائف الى ما بعد الاحتلال وسقوط الوزارة الشريفة بسبب المسألة السودانية في شهر يناير ١٨٨٤

فانه لما اصرت انكلترا على ترك السودان بعد استفحال ثورة المهدي ابي المرحوم شريف باشا مطاوعتها على ذلك متمسكاً بقوله المشهور انا اذا تركنا السودان فالسودان لا يتركنا فسقطت وزارته وسئل نوبار باشا ان يواف وزارة جديدة برئاسته فقبل بعد التثا والتى والف وزارته

الثانية في ٨ يناير سنة ١٨٨٤ وكانت مصر اذ ذاك في اثنان العسر والشدة سياستها مضطربة واحوالها مخجلة معنلة وحكومتها ضعيفة وفاقها شديدة ومالياتها في اسوأ حال . فجاءت وزارة نوبار كفلك نوح وسط الزواجع والعواصف والانواء لتقاذفها لجيج السياسة الخارجية تارة والمنازعات الداخلية طورا ولو لم يكن عقل نوبار يدبر دفعتها لانتقلت في بضعة اشهر ولم تثبت بضعة اعوام فانها لما استملت زمام الاحكام كانت المستر كليفورد لويد مديرا عاما للاصلاح فسر بمجي نوبار باشا سرورا عظيما وكانا في بادىء الامر على تمام الاتفاق والوثام حتى انه طاع نوبار باشا على رأيه وعين وكيللا للداخلية بعد ان كان مديرا عاما للاصلاح . وكان موصوفا بالشدة والعناد فلم يمس الا القليل حتى وقع الخلاف بينه وبين نوبار باشا وكان ناظرا للداخلية وبلغ الخلاف غايته بينهما على مسألة البوليس فكليفورد لويد كان يطلب ان يكون البوليس كله تابعا لفتش عام مقره في العاصمة ونوبار باشا يطلب ان يكون البوليس تحت امر المديرين والمحافظين ومأموري المراكز كما هو عليه الآن . وبينما كانا يتنازعا ويتصارعا وقع النزاع بين كليفورد لويد وبين السر بنسن مكسويل في الحاقانية فلما رأى نوبار ذلك من كليفورد لويد وعيل صبره عليه تهدد اللورد كرومر (واسمه يومئذ السرافلن بارنج) بالاستعفاء من الوزارة اذ لم يعزل كليفورد لويد فعزله في شهر ابريل من سنة ١٨٨٤ اي بعد قيام الوزارة بنحو ثلاثة اشهر

وذكر السر الفرد ملتر في كتابه عن مصر اشاعة شاعت في ذلك الحين ولا يزال كثيرون يعتقدون سميتها الى هذا اليوم . وهي ان نوبار باشا اضمر الشر لكليفورد لويد منذ تبرع في دست الوزارة فلاطفه وتودد اليه حتى استأله بحسن حيلته واقنعه بقبول وكالة الداخلية عوضا عن ادارة الاصلاح علما منه انه يسي بذلك مقيدا عوضا عن ان يكون مطلعا من كل قيد فلما استلم مقوده فذفه عن حائق فدى عنقه وتخلص منه . وذكرت رواية ملتر هذه في حديث جرى لنا مع المرحوم نوبار باشا فتأفف وتفسير وشدد من عبارات العتب على السر الفرد ملتر وتبرا منها بمزيد الالفة قائلا ان عزل كليفورد لويد لم يخطر على بالي الا لما سئمت الشغل معه وعيل صبري عليه وما اقنعه بقبول وكالة الداخلية الا بحافظة على نظام الوظائف وليستقيم امر الاشغال بين الامر والمأمور فلا تبقى بين الوظائف وظيفه شاذة عن القياس لا نعلم اين مكانها ولا حدود سلطانها . فالذين يتهعوني باضمار الشر لكليفورد لويد وتعمد اسقاطهم يظلموني ويخالفون الحقيقة

وكان نوبار باشا من المحبين للاصلاح بلا ريب ولكنه كان يعني ان يتم الاصلاح على

رايه لا على رأي غيره من المصلحين فلذلك اشتد الجذب والدفع بينه وبين السر اذجر
ففسنت المستشار المالي حينئذ وبينه وبين السر كون سكوت منكريف وكيل الاشغال العمومية.
اما بينه وبين المستشار المالي فلأن المستشار كان يرى وجوب الاقتصاد والتقتير والضن على
الموظفين حتى لا يزيد خرج مصر على دخلها ولا يتعرض الاجانب لها في امورها ونوبار باشا
يرى غير ذلك وبأى تقتيراً بعد عنه القلوب . واما بينه وبين وكيل الاشغال فلأنه كان
يطلب تقييد مفتشي الري والوكيل يطلب عدم تقييدهم في ما يفعلون لمصلحة الري . فتأتى عن
وقوع الخلاف بين المستشار المالي وبينه ان وكيل انكلترا اخذ بتناصر المستشار المالي فتكدرت
العلاقات بينه وبين نوبار باشا ولما سافر نوبار باشا الى اوربا سنة ١٨٨٢ سعى لدى الحكومة
الاتكليزية في عزل وكيلها والمستشار المالي معاً فلم يفلح في سعيه

واشتد الخلاف بينه وبين وكيل انكلترا في تلك الايام وكان يشكو من ان انكلترا
تكلف رجال مصر ما لا طاقة لهم عليه فتفرض عليهم قبول مشورتها فرضاً ثم اذا قبلوها وجروا
عليها وقامت الدول الاخرى لمعارضتهم تخلت عنهم ولم تؤيدهم بل تركتهم عرضة للذل
والهوان كما فعلت به لما طاولها والتي يده مشورتها على بعض الايرادات المخصصة للدين المصري
وكما فعلت به في مسألة البسفور اجبسيان ولذلك كان يكره الاحتلال الاداري ويروم
التخلص منه ولكنه لا يأبى الاحتلال العسكري ولا يعارض فيه

وتفصيل مسألة البسفور اجبسيان انه كان جريدة يومية تشحن اعتمدتها بالاكاذيب والمطاعن
على رجال الاحتلال والحكومة عموماً . وكان نوبار باشا يحسب اطلاق العنان لها ولما شاكلها
من الجرائد مضر بمصلحة البلاد العمومية ولا سيما حينما كانت الافكار مضطربة بسبب ثورة
السودان ولذلك اصدر امراً في التاسع والعشرين من فبراير سنة ١٨٨٤ بالغاء البسفور اجبسيان
لكن محريبيه لم يعبأوا بذلك بل زادوا جرأة وطعناً . وفي اوائل ابريل سنة ١٨٨٥ نشر
منشوراً المهدي يدعو اهالي القطر المصري الى الثورة والعصيان واتبعه في اليوم التالي بترجمته
العربية فطفت كاس الصبر عليه واخبر نوبار باشا فنقل فرنسا في القاهرة انه امر رجال
البوليس باقتال المطبعة التي يطبع فيها وطلب منه ان يرسل مندوباً من قبله حسب العوائد
المتبعة ليحضر تنفيذ الامر . فرفع القنصل المسألة الى القنصل الجنرال وهذا اعترض على الامر
حالاً وقال انه يرسل واحداً من قبله ليجمع تنفيذه او ينفذ بالقوة . لكن حكدار البوليس
(وكان فلك باشا) ذهب الى المطبعة في الثامن من ابريل واقفلها بحضور مندوب القنصل
الجنرال . فقامت قيامة الفرنسيين في مصر وفرنسا وطلب وزير الخارجية في الحكومة الفرنسية

ترضية عما لحق الفرنسيين من الاهانة بدخول دار واحد منهم عنوة. وثبت انه مصيب في ماطلب على حسب الامتيازات الدولية لانه لا يجوز لرجال الحكومة ان يدخلوا دار اجنبي عنوة الا برضى قنصله فاضطر نوبار باشا ان يفتح المطبعة ثانية ويعتذر للقنصل الجنرال بزيارة رسمية. ويقال ان انكثرا لم ترض بذلك الا بعد ان وعدتها الحكومة الفرنسية بالصادقة على قانون يسن للمطبوعات ويجعلها تحت سلطة الحكومة المصرية ولم ينجز هذا الوعد حتى الآن. وبديهي ان نوبار باشا استاء لان الحكومة الانكليزية لم تشد ازره في هذه المسألة

وما زال الخلاف يزداد بينه وبين الخنئين حتى توفي الجنرال فلانتين بآكر باشا سنة ١٨٨٨ فاراد وضع البوليس تحت امر المديرين وأبى السرافلن بارنج الا أن تكون الرئاسة على البوليس لانكليزي فاصبح خصما لنوبار باشا بعد ما كان سندا له يؤيد وزارته ويذب عنها ولما درى الجمهور بذلك عظمت الجراءة عند انكاريهين لوزارته فصاروا يجاهرون بما كانوا يضمرونه قبالا وتهتمونه باحتكار الحاكم للمقرين اليه واقفال ابوابها في وجوه الوطنيين المسلمين. ولكن المغفور له توفيق باشا مال اليه حينئذ ليساعده على ما كان يخشاه من ايده فأدخله نوبار باشا في الخلاف الذي بينه وبين وكيل انكثرا وارسل رسولا معلوما الى بلاد الانكليز يشكو الى حكومتها ان السرافلن بارنج ترك الخديوي صفرًا في بلاده فقابلت الحكومة الانكليزية الرسول بالاعراض واوعزت الى توفيق باشا انه اذا كاتب يروم حمايتها في الخارج فلا يغفل مشورتها في الداخل. فسخط على نوبار باشا لانه القاه في تلك الورطة وصبر عليه حتى عرضت مسألة جزئية فاسقط وزارته عليها في يونيو ١٨٨٨. ومع ان ايام تلك الوزارة كانت منعمة بالمشاكل والقلاقل فقد خدمت البلاد خدمة كلية اشهرها الغاء معظم العونة

وقد كثر ترددنا على المترجم به بعد سقوط وزارته الثانية فكانت اقواله وامياله اذ ذاك تشبه اقوال بشارك وامياله بعد استغفائه من منصبه فلا يجني مجادته منها شيئا من الفوائد التي يجنيها من احاديثه الاخرى. فاننا كما لا نقاتحه في مسألة من مسائل مصر التاريخية او الادارية او القضائية او الزراعية او التجارية او الاجتماعية الا وجدناه مجرا آخرًا تسخر معانيه الالاب وتشفي عبارته الغليل الا حيث يرد ذكر بعض خصومه السياسيين من الاجانب والوطنيين او حيث يقابل افعاله بافعال غيره حينئذ يبدو عليه ضعف النظرة البشرية وبود محدثه لوعاد الى معانيه السامية ونوادره الطلية

وكان لا يسره ذكر شيء بعد مضي الاعوام على سقوط وزارته الثانية مثل ذكر عودته الى الوزارة فان امرته كانت تبرق حينئذ وتغرّه ويتسم ولو اعلم بان زمان ذلك قد فات

وشيجوخنه لا تسمح به . ولما القيت اليه مقاليد الوزارة سنة ١٨٩١ تناولها وقال لنا في حديث حينئذ ان غايته من وزارته تسكين الاضطراب وابطال القلاقل ومصالحة الحكومة والمحتملين . وقد اثبت قوله بالفعل ونال بغيته بوضع البوليس تحت سلطة المديرين والغاء تفتيش عموم البوليس على شرط استبداله بمستشار انكليزي في الداخلية . وخذل في وزارته الاخيرة بعضاً من الذين كانوا اعظم انصاره واشد المتعلقين به . ثم وقع وكسر رجله وبقي بعد ذلك حتى هدأت الاحوال وصفا جرح السياسة المصرية فاستعفى من تلقاء نفسه في ١١ نوفمبر سنة ١٨٩٥ ولما اشتد عليه داؤه المزمن واصابه خراج في الامعاء قصد باريس واقام فيها فاستأصل الجراحون الخراج في العام الماضي وانقطعت الآمال من شفائه من دائه حتى توفاه الله الى رحمة يوم الجمعة في الثالث عشر من يناير بعد ما خدم مصر معظم العمر وكان يعرف مواضع الداء فلا يجاري ذوي الاهواء ولا يرتكب معهم الخطأ . وقد اصابت الحكومة المصرية في اقرارها على دفنه على نفقتها اظهارة لاكرامها له وقدرها خدمته قدرها

وكان فوق الرتبة ممتلي البدن احمر الوجنتين ولا سيما اذا احتد في الحديث كبير العينين والشاربين لا نعرفه الا وهو شائب الشعر . اذا قُدِّمَتْ عليه تفرَّس فيك اولاً ليعلم هل انت من مستخدمي الحكومة او من غيرهم فان كنت من غيرهم هش اليك ورحب بك واخصر الحديث اولاً حتى اذا خضته ورأى الموضوع مما يلذ له البحث فيه اندفق كالسيل العرم بعبارة منسجمة والفاظ فصيحة ولا سيما اذا كان الكلام بالفرنسية . وهو يحسن الانكليزية ايضاً ولكن ليس كالفرنسية واما العربية فكان يتكلمها كما يتكلمها الاتراك . ويكثر حينئذ من تدخين التبغ وهو كثير المطالعة قلما زناه مرة الا ورأينا كتاباً سيف يدم يطالع فيه . وهو قوي الذاكرة ايضاً فيستشهد بكبار المؤلفين ولا سيما اذا كان مجالسه عالمهم وينتظر من مجالسه الموافقة التامة على آرائه فاذا خالفه فيها اخذت منه الحدة كل ماخذ لكنه يملك طبعه حالاً ويعتدراً فرط منه

وكان كريماً مبدلاً يروى عنه انه كثير ما كان يتصدق بكل ما في جيبه من النقود على من يطلب منه صدقة ويقال ان عياله كثيرة تعيش الآن من فضله . ولم يقنصر كرمه على البذل من ماله بل كان كريماً بالمال الحكومة ايضاً فلا يقتصر على الموظفين ولا يرضى بالمال ما دام له اليه سبيل . واخص ما يوصف به انه كان ينظر الى الكليات ويترك الجزئيات والتفاصيل شأناً أكثر العظام . وسينى اسمه مقروناً باسماء كبار الوزراء الذين قاموا في المشارق والمغرب

﴿ قربة من الملك ﴾

وقبل ان تطبع هذه السطور جاءت جريدة التمس الصادرة في السادس عشر من يناير وفيها شيء من ترجمته للمسبودة بلويتز مكاتب التمس الباريسي وفي الترجمة خبر لم نسمعه قبل الآن وهو ان نوبار باشا كاد يوماً ما يصير ملكاً . قال المكاتب وزارني نوبار باشا لما كانت الدولة تنظر في تعيين امير للبلغار فقلت له على م لا تترشح لهذا المنصب فاني قد سمعت لورد بيكسفيلد يتكلم مع البرنس غورتشاكوف والكونت شوفالوف ويمدحك مدحاً فائقاً وقد وافقاه على ذلك . والكونت اندرامسي يحفل بك كثيراً والمسيو ديفور والمسيو ودنتون يحسبانك من اعظم رجال السياسة . اما رأي المانيا فيك فسأعرفه غداً فاذا كانت توافق على ذلك لا يبقى علينا الا تركياً ولكن رجال الاستانة لا يمانعون فيك لانك نجحت عندهم في المأموريات السابقة التي مضيت بها الى الاستانة . فلما قلت له ذلك اخذ يعتذر اولاً عن قبول هذا المنصب واخيراً قبل ان يبحث له عما اعلمه من امره . وفي تلك الليلة قابلت البرنس هوهنلوي في التياترو وتذاكرت معه في هذا الموضوع فسرّ برأيي وكلم المسيو ديفور والمسيو ودنتون واللورد ليونس في اليوم التالي ثم ارسل واخبر البرنس بشارك فوافقوا كلم على تعيينه ولكن كاتب لنوبار باشا خصوم اقرباءه في الاستانة فاحيطوا مساعينا كلها لسوء الحظ . وكنت اقابله مراراً كثيرة في تلك الاثناء وامرّ جداً بما سمعته من آرائه وما يطعنني عليه بما كان قاصداً اجراءه في بلاد البلغار . وعندي انه لو نجحنا في سعينا لعاد الى شبه جزيرة البلقان مجدداً السابق ولامتنع ما حدث في بلاد الارمن بعد ذلك وبلغت ايضاً الحرب بين الدولة العثمانية واليونان . وقد اسقط في يده لما عدنا بالفشل ولكن فلسفته وديانته وتسليمه للقضاء والقدر منعه من الاسف على ما فات

ثم قال مكاتب التمس ان نوبار باشا كان يثق بمقدرة الارمن السياسية ولكنه لم يكن يثق بان المصريين يستطيعون ان يتولوا سياسة بلادهم . اما عن الانكليز فكان يقول " ما دام عندهم مثل سلسبري وبلفور وتشمبرلين في انكلترا ومثل كرومر وكتشنر ورود في مصر فهم والناس كلهم يحجب املمهم ان لم ينشئوا امبراطورية جديدة وانتشرت جريدة التمس مقالة مسبهة في وصفه وتأيينه وكذلك جريدة التان الفرنسية وقالت جريدة التان في كلامها عنه انه من اعظم رجال السياسة في هذا العصر وقد دعي سابقاً كافور الشرق ولكنه اثر ان يلقب بطل العدل في مصر

اكتشاف مصري عظيم

لاحد علماء الآثار المصرية

اذنت مصلحة الآثار المصرية في العام الماضي للمستركوبيل الانكليزي بالحفر في الكوم الاحمر بازاء انكباب في مديرية اسنا فاكشف آثاراً لها شأن تاريخي كبير ومنها فوائد علمية جمّة اخصها تمثال الملك پي مريع الثالث من ملوك الدولة السادسة وطول هذا التمثال متر و ٧٣ سنتيمتراً وهو من البرنز (النحاس المزوج بالقصدير) وتحته قاعدة من البرنز ايضاً وتراه كأنه ماشٍ وفي يده اليسرى عصاً واليمنى مبسوطة على جنبه . والى يمينه تمثال ولد صغير واقف على قدميه ولعله ابنه وعلى القاعدة نقوش هيرغليفية بارزة وتترجم هكذا : " حور الحي محب القطرين ملك مصر مريع ابن الشمس پي دام بصحة وعافية نصب تمثاله " هذا في اليوم الاول من عيد سد " وهو عيد للملك يقام كلما مرّ على الملك ثلاثون سنة في الملك . والظاهر ان هذا التمثال صنع ليُنصب في المعبد القديم الذي كان في الكوم الاحمر . وهو اول نموذج لصناعة المصريين في العصر الذي صنع فيه لانه لم يُعثر حتى الآن على آثار من ذلك العهد القديم مصنوعة من النحاس المعروف بالبرنز فهو من التحف الثمينة جداً

وفد وُجد هذا التمثال في اطلال المعبد القديم الذي اقيم في الكوم الاحمر من عهد الدولة الثانية من الدول المصرية . ولما اكتشفه المستركوبيل لم يخطر بباله انه تمثال ملك كبير الشأن كبيي الاول ولم يدُر في خلد احد من علماء الآثار انه يمكن العثور على شيء من البرنز في مصنوعات ذلك العصر الموافق لسنة ٣٧٠٣ قبل الميلاد فلما بلغ التحف المصري في الجيزة كان قطعاً متفرقة تبلغ مئتين وخمسين قطعةً فاخذها المسيو برستي امين الترميمات في التحف وبذل جهده في لمّ شتاتها وضمها بعضها الى بعض وتركيبها في مواضعها فظهر له انها من تمثال كبير لرجل من ذوي الوجاهة ولكنه مجهول الاسم . ثم وجد بعد البحث الدقيق قطعة عليها اول اسم الطغراء او الختم الملكي وهذا الاكتشاف مهم جداً فزاد همه في البحث عن بقية الاجزاء لكي يجد الطغراء كلها . فتعذّر عليه ذلك لان القطع الباقية كانت قد أرسلت الى اوربا ظناً انها ليست من هذا التمثال فاهتم باسترجاعها من اوربا وساعده المستركوبيل على ذلك فأرجعت ولما وصلت وضعها في اماكنها فجاءت متممة للطغراء والنقوش التي تحتها ولم ينقصها الا شيء قليل يمكن الاستدلال عليه من القرينة

وقد نلقت هذه النقوش باسم الملك پي الاول المنصور القامع للامم المتوحشة . فحقّ

لبرستي الشكر الجزيل على دقة بحثه فإنه وجد تماثلاً له شأن كبير في التاريخ المصري كما حقّ
 تكويل لانه عانى كثيراً من المشاق في اكتشاف قطع هذا التمثال وجميعها
 وصف التمثال - التمثال طويل القامة كما تقدم كان على رأسه تاج او مغفر منسدل على
 اذنيه وهو واسع الجبين اقنى الانف صغير الفم عيناه شاخصتان الى الامام حدقته سوداوان
 من حجر السج وباضهما من العاج وذقنه مناسبة لوجهه ووجنتاه غير مرتفعتين كثيراً
 فتقاطيع وجهه حسنة كلها تبدو عليها امارات البأس والجبروت . وسائر اعضائه على غاية
 الاعتدال فعنقه متوسط الطول وكفاه عريضان وذراعه اليمنى مبسوطة وكفها مقبوضة
 دليلاً على انه كان قابضاً على قضيب الملك وذراعه اليسرى مرتفعة ليستند بها على عمكاز
 الادارة وعضلات ذراعيه قوية مجدولة بحكمة الصنع ووسطه عار من الملابس وله نندوتان
 بارزتان وخصر نحيف يزيد صورته جمالاً واعتدالاً . ومرافقه مفقود حتى الآن . وظهره
 محكم الصنع وفوق رديه بعض آثار المئزر الذي كان متزراً به على حقويه وهو المستقي عند
 شتي . وكان هذا المئزر مثني ثنيات رأسية مستقيمة يعالوها طلائد ذهبي ونغذه مفصلات
 الآن عن جسمه للذهاب مراق بطنه كما تقدم والايمن منهما مائل الى الورا . وعليه بعض
 آثار المئزر وفي اعلاه اثنتان على اتجاه المئزر . وركبته علاها الزنجار ولكن يظهر عليهما من
 انقان الصناعة ما يشهد ببراعة الصانع . وقدماه معدلتان بالنسبة الى جسمه واظافره مموهة
 بالذهب . ونغذه الابر متقدم ليظهر كأنه ماشى واعلاه مستدير باستدارة المئزر
 والى يمين التمثال تماثل آخر اصغر منه وهو في غاية الجمال والانقان وعلى رأسه عصاة
 منسدلة على اذنيه ووجهه جميل باسم وعيناه ناظرتان الى الامام وذراعه مبسوطتان على
 جانبيه وخصره نحيف وساقاه ملفوفتان معدلتان

وقال جملة أن هذين التمثالين من بدائع المصنوعات المصرية وكانا قائمين على قاعدة
 واحدة من البرنز لكن لم يوجد منها الا قطع متفرقة امكن من تركيبها بعضها مع بعض ان
 يعرف عرضها وموضع النقوش التي ذكرناها آنفاً وعليها اقواس تشير الى الاقوام المتوحشين
 الذين اخضعهم هذا الملك الظافر

هذا وقد علم اهل البحث من الآثار التي كشفت الى هذا العهد ما كان لقدماء المصريين
 في عصر الطبقة الاولى من المهارة في عمل التماثيل ونحوها من الحجر والخشب ولكنهم جهلوا
 قبل هذا الاكتشاف ما كان لهم ايضاً من طول الباع في صناعة النحاس وانقانها فجاء اكتشافهم
 هذا مظهرًا لبراعتهم شاهداً على تقدمهم ميلاً بمكانتهم في انقان فن التصوير وسبك التماثيل

مستقبل السودان

لا حديث الآن لابناء مصر والشام الا في مستقبل السودان وامكان الهجرة اليه والمتاجرة فيه . ويظهر لنا ان اهتمام الغربيين به لا يقل عن اهتمام الشرقيين ان لم يكن أكثر منه فاصحاب الاموال الطائلة من الانكليز يبحثون عن الاساليب التي يمكنهم ان يستخدموها اموالهم بها في تلك البلاد الكثيرة الخبرات والافاقون من اليونان والطلبان قد سبقوا كل احد اليه وبنوا حاناتهم وحوانيتهم في ام درمان . والجميع متشفون الى الوقوف على ما قرئت عليه احوال الحكومة في تلك البلاد الواسعة الاطراف البعيدة الاكثاف بعد ان نجت من ربقة الظلم والعسف ونحن نوافي القراء في جريدتنا اليومية بما يُعلم من اخبار السودان وما يقر عليه القرار في امره يوماً بعد يوم لكن كثيرين من ابناء المشرق لاتصل اليهم الجرائد اليومية فربما ان نجعل لم خلاصة ما قرء عليه اولياء الامر حتى الآن من هذا القبيل افادة لم وذكرى للمستقبل وأول ما يذكر في هذا المقام ان السودان الشرقي قد خضع كله الآن وكذلك البلاد التي جنوبي الخرطوم الى ما وراء فشوده وسوباو ولم يزل جانب كبير من كردفان ودارفور في حالة الفوضى ولكن لا ينتظر انه يتمتع ويحارب ولا سيما اذا ثبت لسكانه ان البلاد التي خضعت قد نالت ما نلتها من حسن الادارة الا اذا استنقلوا الغاء الرق . لكن الاحكام ستبقى عرفية في السودان كله الى ان ترفع منه راية العصيان ويخضع كله للحكومة المنتظمة

وفي الرابع من هذا الشهر (يناير) كان اللورد كرومر في ام درمان ووفد عليه كثيرون من عمد السودان ومشايخه واعيانهم فخطب فيهم خطبة مسبهة اعرب فيها عن السياسة التي ستسار بها تلك البلاد وما قاله فيها " انكم ترون الآن الرايتين البريطانية والمصرية تتحفظان على هذا المنزل فذلك يدل على انكم تكونون في المستقبل تحت حكم ملكة الانكليز وخديوي مصر ويكون السردار النائب الوحيد عن الحكومة الانكليزية والحكومة المصرية في البلاد السودانية . ولا تساس بلادكم من مدينة القاهرة ولا من مدينة لندن بل ان الذي يسوسكم هو السردار ومنه تطلبون العدالة وحسن الاحكام وانا على يقين ان املككم فيه لا يجب الى ان قال " واني عالم بالعسف الكثير الذي كان في حكم مصر القديم على السودان فانه لم يكن في السودان حينئذ محاكم تستحق ان تسمى محاكم وكانت الضرائب ثقيلة على الاهالي والمغارم والمظالم كانت كثيرة فوق ثقل الضرائب اما الآن فلا تخافوا من حدوث شيء من ذلك واملي وطيد انه لا يمضي زمان طويل حتى يتيسر للسردار ان ينشئ لكم محاكم بسيطة تفقي بالعدل

للجميع . ولابد لكم من دفع الضرائب ولكنها تكون معتدلة جداً ومتى دفعتموها لا يبتز احد منكم درهماً فوقها . وسيقيم موظفون من الانكليزي في كل مركز المحافظة على الاحكام حتى تجري طبق هذه المبادئ ولكن لا تنتظروا ان الحكومة تفعل كل شيء لكم بل لابد لكم من ان تبدلوا الهمة وتعتمدوا على انفسكم واؤمل منكم انتم اصحاب النفوذ والوجاهة ان تستعملوا نفوذكم في تقرير النظام والسكينة وخصوصاً في تشديد عزائم ابناء بلادكم لكي يعودوا الى حرث ارضهم وزرع حقولهم اذ لا خوف عليهم الآن ولا هم يحزنون

وفي التاسع عشر من يناير مضى اللورد كرومر وكيل الحكومة البريطانية وبطرس باشا غالي ناظر الخارجية في الحكومة المصرية وفقاً عقد بين الحكومة الانكليزية والحكومة المصرية على ادارة السودان في المستقبل اخص بنود ان تطلق لفظة السودان على جميع البلدان التي جنوبي الدرجة ٢٢ من العرض الشمالي سواء كانت مما لم تخله الجنود المصرية منذ سنة ١٨٨٢ (كسواكن وحلفا) او مما كان تحت ادارة الحكومة المصرية قبل ثورة السودان الاخيرة ثم فتحه الان الحكومة الانكليزية والمصرية معاً او مما قد فتحه هاتان الحكومتان متحدتين معاً من الآن فصاعداً . ويرفع العلم البريطاني والعلم المصري معاً في البر والبحر في جميع انحاء السودان ما عدا مدينة سواكن فيرفع فيها العلم المصري وحده . وتفوض الرئاسة العليا العسكرية والمدينة في السودان الى موظف واحد يلقب حاكم عموم السودان يعين بامر عالٍ خديوي بناء على طلب الحكومة البريطانية ولا يفصل عن وظيفته الا بامر عالٍ خديوي يصدر برضاء الحكومة البريطانية

والقوانين وكل الاوامر واللوائح التي لها قوة القانون المعمول به والتي من شأنها تحسين حكومة السودان او تقرير حقوق الملكية فيه بجميع انواعها وكيفية ايلولتها والتصرف فيها يجوز سننها او تحويلها او نسخها من وقت الى آخر بنشور من الحاكم العام

والبضائع التي تدخل السودان من الاراضي المصرية لا تدفع رسوم الجمرك فيه ولكن يجوز ان تقرر رسوم على البضائع التي تصدر منه وعلى البضائع التي ترد اليه من بلدان اخرى . ولا تمتد سلطة الحاكم المخلطة اليه ما عدا مدينة سواكن ولا يعين فيه قناصل او وكلاء قناصل او مأمورو قنصلات قبل المصادقة على ذلك من الحكومة البريطانية وينع ادخال الرقيق الى السودان او اصداره منه

ثم صدر الامر العالي بتعيين اللورد كستنر باشا حاكماً للسودان والذين يعرفونه تمام المعرفة بقدرون النجح والاسعاد لتلك البلاد في ايامه

وسيعود مركز الحكومة الى مدينة الخرطوم وتترك ام درمان للجيش لتقيم فيها وتنشأ مدينة ثانية غير الخرطوم وام درمان يسكنها الاهالي والتجار واصحاب الاعمال تبنى على الضفة الشرقية من النيل حيث تنتهي سكة الحديد طبقاً لما كان يتناهى غردون باشا. وهذه المدينة لا تبنى دفعة واحدة بل على نمادي الايام

وستطلق حرية التجارة في السودان لكل احد ولا تحتكر حكومتها شيئاً من بضائعها ولا تمنع شيئاً من البضائع عن الدخول اليها الا ما منع في معاهدة بروكسل وهو الاسلحة النارية والدخائر الحربية والاشربة الروحية . ولا بد من ان تمر الايام والشهور قبل ان تظهر فيها ثمرة الحكومة المنتظمة

اما المدرسة الكلية التي يراد انشاؤها في الخرطوم فقد بلغ المالب المجموع لها نحو مئة وعشرين الف جنيه وهذه ايضا لا تظهر ثمارها الا بعد اعوام ولكن لا بد من ان تظهر لان اكثر سكان السودان من العرب المعروفين بالذكاء وطلب المعالي وقد يكون نصيبهم افضل من نصيب غيرهم من ام المشرق

وبديهي ان اكثر المالب المجموع لهذه المدرسة قد جمع من البلاد الانكليزية لكن الديار المصرية شاركت فيه ايضا كما ترى في هذا الجدول

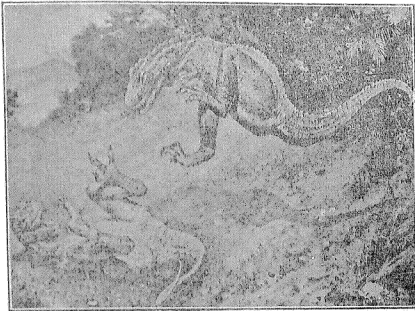
جمع في مدينة لندن	١٠١٤٠٧	جنيهات
" " " لفربول	٠٠٤٢٢٢	جنيهات
" " " غلاسكو	٠٠٣٥٠٣	جنيهات
" " " ادنبرج	٠٠٣٢٢٦	جنيهات
" " " منشستر	٠٠١٠٢٢	"
" " " مدن اخرى	٠٠٣٣٣٣	"
" " القطر المصري	٠٠١٤٠٦	جنيهات

وقد افتتح الاكثتاب لها الجنب الخديوي وتبعه الامراء اعضاء العائلة الخديوية ونظار الحكومة المصرية وكثيرون من الوجهاء

وسيد التلغراف قريباً حتى يخترق قارة افريقية كلها من الاسكندرية شمالاً الى رأس الرجاء الصالح جنوباً وتبته سكة الحديد فتوصل بين الاسكندرية ومدينة الراس . ومن يعلم ما يكون من مستقبل القارة الافريقية وشعوبها الكثيرة ولاسيا سكان اواسطها الذين عجز المصريون الاولون والفرس واليونان والرومان عن البلوغ اليهم

جبابرة العصور الغابرة

لم تخرج كرتنا الارضية من يد القوة الخالقة على حالتها الحاضرة بغاباتها وحراجها وجبالها ووعادها بل مرت كما مر الكون اجمع على سلسلة من التغيرات مما يسميه العلم الحديث بالارتقاء الطبيعي . والانسان الذي يظن نفسه سيد المخلوقات وملك الكرة الارضية ليس الا حلقة في سلسلة الكائنات التي تعيش على سطح هذه البسيطة وسيزول في الغد كما خلق بالامس ويخلفه على ما يظن نوع آخر من الاحياء المدركة اعلى منه وارقي بدرجات كثيرة ويعقب

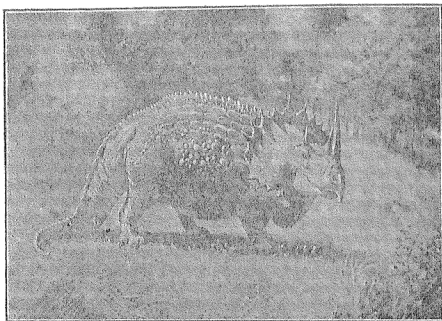


الشكل الاول صورة اثنين من اللاليس احدها واثب على الآخر وطول كل منهما نحو سبعة امتار
(Laelaps aquilunguis)

هذا زوال الحياة من كرتنا الارضية لتظهر في عالم آخر فتعمل فيه وترتقي الى ان تزول منه وتنتقل الى عالم آخر وهلم جرا الى ما شاء الله . فان الحياة وان كانت فانية في مظاهرها فهي ازلية في حقيقتها تبقى في الكون الى ما شاء مكوّنه وقد كانت زمن لم يكن في الارض حي وسباتي زمن لا يبقى فيها حي . وكل ثانية من حياتنا مشهدة لتقلبات تجري في الكون اجمع لا يمكن حصرها ولا تصوّرها . في السماء نجوم لا عديد لها وهي تولد وتغتير وتزول على كرور الايام والاعوام وكرتنا الصغيرة التي تحملنا في الفضاء تعيش عليها انواع الاحياء العديدة

وتكونت بعد ان تخطو خطوة في سلم الارثقاء وقد جرى ذلك في العصور الغابرة ولا يزال جارياً وسبق ما دامت الارض صالحة لسكنى الاحياء

والباحث في تاريخ الارض وما عاش فيها من انواع الحيوان والنبات يود ان يرى هذه التغيرات لتوالى امام عينيه ولكن هيات ذلك والعمر محدود يقدر بعشرات السنوات وهي لا تفي الا في الوف القرون. لكن ما لاتدركه الباصرة تدركه البصيرة وما يغمض عن عين الجسد تراه عين العلم . فقد اثبت العلماء ان سطح الارض (او قشرتها الظاهرة) تغير كثيراً مدى



الشكل الثاني صورة الاغاثوماس سفنوسوس
(Agathaumas Sphenocerus)

القرون العديدة التي مرت عليها وكانت الاحياء العائشة فيها تتغير معه . قال كيفية العالم الطبيعي " ان التغيرات الحيوية كانت ملازمة للتغيرات المادية " ففي كل طبقة من طبقات القشرة الارضية آثار للحيوانات والنباتات التي كانت عائشة في العصر الذي كانت تلك الطبقة ظاهرة فيه وبواسطة هذه الآثار يمكننا ان نتتبع ارتفاع الكائنات الحيوانية والنباتية منذ العصور الاولى الى وقتنا هذا . وكلما علا سطح الارض زادت تلك الكائنات في الارتفاع والادراك وتدرجت الموجودات رويداً رويداً من السكون التام الى الوجدان . غير انه قد مر على الارض حتى تغيرت هذا التغير منذ انفصالها عن الكرة السديمية التي نواتها الشمس ودورانها

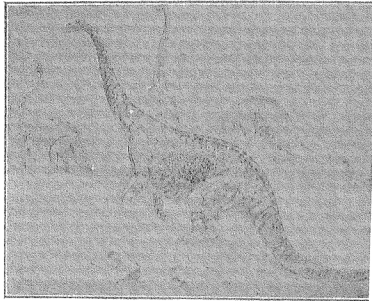
في الفضاء زمن طويل لا يمكن حصره فبردت بالتدريج بعد ان كانت كرة من الغازات المتقدمة بسبب حركتها الدائمة في الفضاء ورسبت على سطحها المواد البخارية المزوجة بالغازات الى ان تكاثفت غازاتها سوائل فاصبحت الارض كرة مركبة من مواد مصهورة يحيط بها غازات متقدمة تخبط فيها النيران والسوائل . وبعد ان مرت عليها عصور طوال ظهرت فيها قشور حماد رقيقة ثم تكاثفت وتماسكت على مر القرون وتشفقت في بعض الاماكن من شدة الضغط الداخلي . وبعد جهاد عنيف بين الجداد والنار هداً هذا الاضطراب العظيم نوعاً واستقرت الارض على شكلها الحاضر الى ان ظهرت عليها الاحياء



الشكل الثالث صورة المادروزورس ميرايليس
(Hadrosaurus mirabilis)

وتراكمت الاتربة من حثات الصخور على هذه القشرة وظهرت عليها الحيوانات القشرية والمثلثة الجسم اولاً وتراكمت فوق هذه طبقات مختلفة من حثات الصخور وبقايا الاحياء . وبهذا التغير البطيء خلفت الطبقات التي من الدور الثنائي الطبقات التي من الدور الاول ثم اتت بعد هذه الطبقات التي من الدور الثلاثي الى ان تكونت الطبقات الرسوبية التي نراها الآن على سطح الارض من رسوب المواد التي كانت في الاجمر والانهار هذا وانواع الحيوان والنبات تتغير بتغير الاحوال فاحوال كل من هذه الادوار غير احوال ما سبقه ويلزم له طرق من المعيشة غير الطرق التي كانت لازمة في ما سبقه فلا يعيش

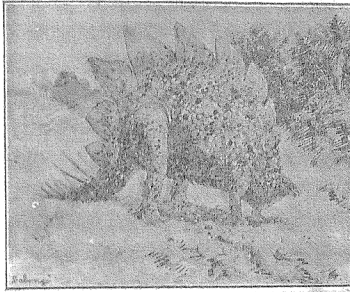
فيما حيي ما لم تختلف أعضاؤه عن أعضاء ما كان يعيش في دور آخر. فإن لم تتغير أحوال الحي تبعاً للتغيرات الطبيعية حتى تيسر له المعيشة فلا بد من انقراضه ليخلفه غيره مما يوافق جسمه ما يحيط به من الأحوال الطبيعية ولذلك انقرضت أنواع كثيرة وتولدت أنواع غيرها على مرّ العصور والقرون من الحيوان والنبات أيضاً
وهناك وصف بعض الحيوانات الهائلة التي عاشت في ما يسمى بالدور الثنائي وهو مبني على ما وُجد من آثارها المتحجرة في طبقاته



الشكل الرابع الدينوزورس وهو حيوان كبير طوله عشرون متراً
(Dinosaur)

قد ابتدأ الدور الثنائي حينما هبطت حرارة الأرض قليلاً وصارت معيشة النباتات والحيوانات ممكنة على سطحها. أما النباتات التي سبق وجودها الحيوانات فكان نموها عظيماً جداً لكثرة الكربون (المادة الفحمية) في الهواء فكانت تستنشق الحامض الكربونيك وتبقى كربونه في بنائها وتفرز الأكسجين حتى تنقى الهواء وصار صالحاً لتنفس الحيوان وللحال ابتدأت ظلال تلك الحراج الغنياء ومياه المستنقعات والابحار تعج بدبابات غريبة الشكل كبيرة الاجسام مناسبة لطبيعة تلك العصور لتقاوم التغيرات الفجائية والانواء والعواصف التي كانت تشق الأرض والسماء. وقد استتب بعض العلماء في هذه الايام ان عرفوا شكل تلك الثنائين ما وجدوه من عظامها فاحياناً كانوا يجدون هيكلًا كاملاً فيهن عليهم رسم الحيوان كله

والغالب انهم يستدلون على شكل الحيوان من عظام قليلة منه او من أثر اقدامه
 هب ان اقلبت بنا الايام رجوعاً بضعة ملايين من السنين حتى وصلنا الى الدور الثاني
 وضرنا في حراج تلك العصور مدهشين من كثافتها وعظم نموها فنرى جسماً كبيراً مخبطاً
 فيها يظهر حيناً يسمع وقع اقدامنا فنراه حيواناً هائلاً لا يقل طوله عن سبعة امتار نراه
 شبيه الضب والقنقر كما ترى في الشكل الاول من اشكال هذه المقالة على الصفحة ١١٤ كبير
 القدمين صغير اليدين عظيم الذنب مسطح الرأس متعدد الانياب جسمه مغطى بجراشف متينة

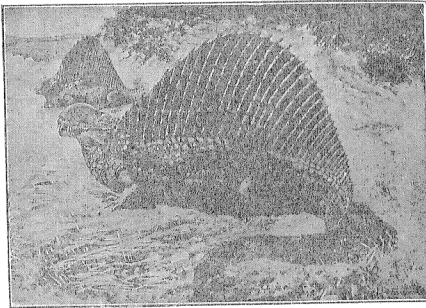


الشكل الخامس الستيغوسورس طوله ١٢ متراً
 (Stegosaurus)

يسميه العلماء اللاليس وهو اشرس الحيوانات التالية واشدها عضلاً يضرب ذنبه بالارض فيثب
 في الهواء ولا وثبة الاسد كما ترى في صورته . ثم نرى امامه حيواناً آخر كبير الجسم طوله
 من اربعة امتار الى خمسة في رأسه قرون كقرون الكركدن كما ترى في الشكل الثاني له
 منقار في فمه كمنقار الجوارح مندمج الجسم مدرعه طعامه العشب ولو كان ذا منقار يسميه
 العلماء اغاثوماس سفنوسروس

ولا نبعد كثيراً حتى نرى حيواناً آخر اغرب شكلاً من الاولين كبير الجثة طوله يزيد
 على اثني عشر متراً وهو المرسوم في الشكل الثالث له منقار كمنقار البط ولكنه ضعيف البنية
 قليل الحيلة يذهب غنيمة باردة للألبس المرسوم في الشكل الاول

وما هذه العنق الطويلة والرأس المسطح اللذان يوجان في مياه ذلك المستنقع ويغطسان مرةً ويظفوان أخرى ها لجبار الدور الثنائي الذي لا يمكنه المشي على اليابسة ولا العوم في المياه بل يخوض المستنقعات والضحاضح وهو كبير الجثة يبلغ طوله ٣٠ مترًا بأصل كل ما يتيسر له الوصول اليه من نبات او حيوان واسمه دينوزورس وتراه مرسومًا في الشكل الرابع وهناك حيوان آخر بريٌّ بحريٌّ اصغر من الدينوزورس ولكنه أقوى منه جدًا يبلغ طوله ١٣ مترًا مقدمه صغير بالنسبة الى مؤخره كما ترى في الشكل الخامس وهو المسمى بالستيغوزورس



الشكل السادس صورة الديمترودون وقد نشره عانته
(Dimetrodon)

ثم ترى حيوانًا صغيرًا يشبه الضب يقتات بالحشرات يبلغ طوله المترين او الثلاثة وعلى ظهره زعانف متصلة بعضها ببعض بمادة غشائية تنبسط كالجناح فينشرها اذا رأى حيوانًا يخشى صوته ليخيفه بها وهو المرسوم في الشكل السادس واسمه ديميترودون هذا وكان في الهواء حيوانات طيارة غريبة الاشكال كبيرة الاجسام من الخفافيش والضباب وما اشبه وفي البحار تنانين مختلفة الاشكال والاقدار . سنأتي على وصفها في فصل آخر . وقد انقرض اكثرها الآن بما تعاقب عليها من غير الزمان نحيب صروف

وفاة كريمين

السيد محمد القصبي وأمين باشا فكري

فجئنا في منتصف هذا الشهر (يناير) برجلين كريمين وعالمين عاملين وهما السيد محمد القصبي وأمين باشا فكري

أما السيد محمد القصبي فينتهي نسبه الى ادريس الاصغر الذي اقام في مدينة فاس من مدن المغرب الأقصى . ولد في ١٥ ربيع الاول سنة ١٢٥٥ (٢٥ مايو سنة ١٨٣٩) واجتهد في طلب العلم وتولى التدريس في الجامع الاحمدي بمدينة طنطا . وقد لقيناه هناك اول مرة سنة ١٨٧٩ ولما توفي المرحوم والده سيث اوائل سنة ١٨٨١ جعل مكانه شيخا للجامع الاحمدي وزارنا في القاهرة حينما نقلنا المقتطف اليها وعرض ذكر كتابنا سر النجاح فقلنا له ان الطبعة الاولى منه قد نفدت فنبع بان يدفع نصف نفقات طبعه اذا اعدناه فاعدنا طبعه بعد ان اخفنا اليه اضافات كثيرة من تراجم عطاء المشرق فله الفضل في ظهوره بهذه الحلة . وسبق ذكره مقرونا به ما استفاد منه قارى

وأما أمين باشا فكري فهو ابن الطبيب الذكر المرحوم عبد الله باشا فكري الذي نشرت ترجمته بالتفصيل في المجلد الخامس عشر من المقتطف . ولد سنة ١٢٧٢ هجرية وتلقى مبادئ العلم في المدارس الاميرية ثم ارسل مع الرسالة المصرية الى مدينة اكس بفرنسا حيث درس علم الحقوق ولما عاد الى القطر المصري تولي خطط القضاء في النيابة اولاً ثم في القضاء نفسه الى ان صار قاضياً في محكمة الاستئناف الاهلية ثم جعل ناظراً للدائرة السنية سنة ١٨٩٥

وكان من الكتاب المجيدين وله الرحلة المشهورة " ارشاد الالباب الى محاسن اوربا " طبعها في مطبعة المقتطف وكان لم يزل قاضياً في محكمة الاستئناف وهي مسهبة الوصف فيها ٨٢٠ صفحة مفعمة بالفوائد الكثيرة وقد ادجم فيها مقالة له القاها في مؤتمر علماء اللغات الشرقية موضوعها " ابطال راي القائلين بتعويض اللغة العربية الصحيحة باللغة العامية في الكتب والكتابة " وهي قوية الحجة واضحة الدلالة كثيرة الامثال والشواهد ملأت ٢٧ صفحة . ثم اعلى بجمع آثار المرحوم والده نظمًا ونثرًا وطبعها حفظاً لها من الضياع فاجاد وافاد

وكان وديعاً انيس المحضر محبباً الى اخوانه واصدقائه بعيداً عن الدعوى وقد خسرت البلاد بفقدوه خسارة كبيرة وعم الاسف عليه الاكابر والاصاغر من كل الطوائف والطبقات

بَابُ الْمُنَظَرِ

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففغناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم ونشجلاً للادعاء .
ولكن المهلة في ما يدرج فيه على اصحابه فخص برامنة كل . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فهناظره نظيره (٢) اما
العرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المعارف باغلاطه اعظم
(٣) خير الكلام ما قل ودل . فامثلة الخافية مع الاميجاز تستغار علم المطولة

تمتة للمقتطف بعامة الجديد

يا مُفردًا علمك ضمت اليه اذا ناديتُ خبرُ صفات الفضل والكريم
وكوكبا في مياء الشرق قد سَطَعَتْ شمسُ الهدى منه وانشقتُ دُجى الظل
لا زلت في همّة ترقى البلاد بها ورفعة عن مداها قصرت كلمي
عادت اليكم مدى الاعياد بهجتها وعيدنا أنكم في اجزل النعم
دمشق الشام متري قد دلت

ورق المقتطف

وغرائب الاتفاق

كتب الينا احد ابناء طنطا يُعبد توزيع الجزء الماضي من المقتطف يقول " اعمالوا معروفًا
واطبخوا بحجة المقتطف على ورق يليق بمقامها ويوازي ثمنها الذي لتقاضونه فانه كثير جدًّا
بجانب ثمن المجلات الافرنكية كحجة ستند مجازين الانكليزية ومجلة لاروس التصويرية
الفرنسوية . ونحن نأسف اذا رأينا مجلتكم تطبع على ورق مثل الورق الذي طبعت عليه هذا
الشهر لاننا لا نقرأها ونرميها بل نحفظها لنطالع فيها مراراً كثيرة وفي آخر كل سنة نجلدها
لتبقى على كروور الايام وتخلد لكم اثرًا مجيدًا وصيتًا وشهرة . فاذا طبعت على ورق مخيف
لا يثر عليها بضعة اعوام حتى تلتف وتندرس كتاباتكم التي عانيتم في كتابتها المشاق وهناك
الاسف الشديد والخسارة التي لا تموض . فترجوان لتلافوا الامر وتبدلوا كل مرتخص
وغالٍ في اثقان طبع المقتطف كما تبدلون في كتابته "

هذا ما كتب به البنا ذلك الاديب وجدا لو اتحفنا بذكر اسمه لان اخفاءه لا يصح في محل نصح يشكر عليه. اما ورق المقتطف فلم يكن في الشهر الماضي على ما نريد لان ورقه الانكليزي نفذ كله في آخر نوفمبر حتى اضطررنا ان نطبع فرس السنة الماضية على ورق غيره وانتظرنا الورق الجديد الى ان مضى أكثر من نصف ديسمبر فتأخر عن الوصول ولم نجد ورقا جيدا في القاهرة بقطع المقتطف فاضطررنا ان نطبعه على الورق الذي طبعناه عليه ومن غريب الاتفاق ان الورق الانكليزي المطلوب وصل الى مطبعة المقتطف في اوائل هذا الشهر (يناير) وساعة وصوله الى مطبعة المقتطف وصلنا الكتاب المشار اليه آنفا فلما فضضناه وطالعناه لم نتمكن من الفحص على هذا الاتفاق ثم قصصنا القصة على الحضور فاستغربوا الاتفاق كما استغربناه

ونحن نوافق حضرة الكاتب على ان ورق المقتطف يجب ان يكون من اجود انواع الورق ونزيد بالجودة ان يكون أكثره من الالياف القطنية لكي لا يتلف على مرور الايام وهو كذلك الا في ما ندر ومجملاته عندنا من الاول الى الثاني والعشرين وورقها على لونه الاصلي الا اول جزء صدر منه في هذا القطر فانا لم نجد له حين طبعه غير الورق الذي طبعناه عليه اما الشكوى من غلاء المقتطف ففي غير محلها وذلك اولاً لان المجلات العلمية التي من نوعه غالية مثله او اعلى منه. ونحن نكتب هذه السطور الآن وامامنا جزء يناير من جرنال العلم الاميركي American Journal of Science وهو شهري مثل المقتطف واصغر منه قطعاً وفيه ثمانون صفحة مثله وورقه ليس اجود من ورق المقتطف وقيمة الاشتراك فيه في اميركا ستة ريالات وخارج اميركا ستة ريالات واربعون من مئة من الريال اي ١٢٨ غرشاً صاعاً. اما جريدة ستراوند والجرائد التي من نوعها فليست من الجرائد العلمية وهي تكتب للعامة لا للخاصة ولذلك يعد قراؤها بمئات الالوف فاذا ربحت من كل مشترك غرشاً واحداً كان لاصحابها ربح والفر منها

ثم ان الجرائد التي يعد قراؤها بالالوف الكثيرة يقبل القجار واصحاب الاعمال على نشر الاعلانات فيها وقد تكون اجرة نشر الاعلانات في الصفحة الواحدة من جريدة ستراوند او ما شاكلها مئة جنيه او أكثر فجرائد مثل هذه يستحيل علينا ان نجاريها في رخص الثمن لذهاب اهم شرط من شروط كثرة الانتشار وهو وفرة عدد القراء فان المدينة الصغيرة من مدن الانكليز التي لا يزيد سكانها على خمسين الف نفس فيها من قراء الجرائد أكثر مما في مصر والشام والعراق وكل البلدان التي يتكلم اهلها بالعربية

وزد على ذلك ان ما ينفق على ترتيب الحروف في الانكليزية او الفرنسية صار الآن نصف عشر ما ينفق على ترتيبها في العربية فان مرتب الحروف الماهر لا يجمع عندنا في اليوم أكثر من الف كلمة مع الاصلاح اللازم لها واما الاوربيون فعندهم الآن آلات تجمع الآلة منها اربعين كلمة في الدقيقة اي نحو ٢٠ الف كلمة في اليوم ولا يقع فيها شيء من الغلط المطبعي فلا حاجة الى قراءة مسوداتها . ومطابعتنا تطبع التي نسخة في الساعة على الأكثر . واما مطابعهم فتطبع اربعين الف نسخة في الساعة فتعطب اجرة الطبع عندهم الى نصف عشر ما هي عليه عندنا . ولا يمكننا ان نستعمل آلات جمع الحروف في العربية لكثرة اشكال حروفنا ولا داعي لجلب المطابع السريعة لانها غالية جداً وعدد النسخ التي يمكن ان تطبع في العربية قليل محدود كما تقدم

وخلاصة ما تقدم ان الجرائد العلمية التي نسبتها الى الاوربيين نسبة المقتطف الى الشرفيين اغل من المقتطف حتى في الانكليزية نفسها لانها تكتب للخاصة لا للعامة وان الجرائد الرخيصة هي التي تكتب للعامة بنوع خاص وهي رخيصة الثمن لكثرة انتشارها ورخص طبعتها ووفرة ربحها مما ينشر فيها من الاعلانات

الانشاء والعصر

كانت اللغة العربية في ابان حداثتها ونضرة شببيتها سليمة التراكيب ثابتة الاصول متينة القواعد ينطق بها ذووها كذلك بحكم السليقة لا يعملون فيها فكراً ولا يجهدون لها روية ولا يسيرون فيها على قانون سوى قانون التوارث ولا يخضعون لحكم سوى حكم الفطرة العربية التي قضت عليهم ان يغاروا عليها غيرتهم على اعراضهم ويحموها من عبث الدخيل بها كما يجمعون من فزع الهم واستتجار بحمام

يقف القائد العربي خطيباً في جيش فترت عزيمته وخارت قواه فيأتي من اساليبها المؤثرة وافانيتها الجماسية ما يكثر به عددهم وعديدهم وتحيا له قلوبهم وتقوى به جوارحهم فكأنما استبدل لهم من تلك القلوب والاجسام قلوباً واجساماً سواها وليس هناك الا شعر البيان الذي يكاد يغير نوايس الطبيعة ويقلب نظام الكون

ثم تكن الاحقاد في القلوب وتتقد نيران الضغينة في صدور قبيلتين من القبائل حتى يتفام شرها ويستعصي امرها فيقف بينهما الحكيم العربي متكئاً على قوسه فيرسل من لسانه مهما

انفذ من سهمها فينطلق لا يلوي على شيء حتى يصيب من تلك الاحقاد مقتلًا لا يبق لها بعده أثر

ويُساق النائر مثقلًا مصفدًا بالاغلال الى حضرة ملك وقد بسط له النطع وجرد السيف وليس بينه وبين القضاء عليه الا تحرك شفتين بجملة واحدة . فاذا بكلمة استعطاف واعذار تلين لها صم الجلاميد حننا وتنفطر القلوب القاسية تأثرًا تخرج من فم ذلك النائر كلمات المنطق فيجري في سمع ذلك الملك فتبلغ تلك الجمرة المتقدة في صدره فتطفئها وقد حال الحقد وذا والموجدة انعطافًا والاغلال خلعا فيخرج رافلا فيها باسم نديم السلطان ولا عزيمة هازئا ييا بل وهاروتها قائلا ان من البيان لسحرا

وبعد فلم يأل العرب جهدا في الابتعاد بتركيب لغتهم عن مظان افسادها حتى جاء الاسلام وتوسع في الفتوحات فكثرت اختلاط العرب بالجمم خصوصا لقانون العمران البشري القاضي بتوقف الحضارة والمدنية على تبادل المنفعة بين الامم وتنازع البقاء فسرت الى جسم اللغة العربية عدوى الرطانة الاعجمية وكادت تنحدر في مزالق الانقراض لو لان تداركتها عناية اولئك الفحول المتقدمين الذين قاسوا الاهوال وسهروا طوال الليال ولاقوا الجهد وبذلوا الجهد حتى وضعوا لها قواعد واتخذوا لها من نفس تراكيبها التي تتبعوها اصولا كلية توسعت في فروعها من جاء بعدهم ثم تركها حتى لم تبق كلمة الا ودخلت تحت قاعدة من القواعد فقرب مأخذها وسهل تناول جناها

تالله ما اجهدوا النفوس . واذا بوا الاحداق مدادا فوق الطروس . واستعانوا بالعناء . في الاعراب والبناء . وشاطروا النجم سهر الليالي الطوال . في القلب والابدال . وهجروا السمير والانيس . في السموع والمقيس . وصبروا على الأواء . في الخير والانشاء . وافتحوا قتاد المجاز . الى الحقيقة والمجاز . الا رحمة بنا وحنانا علينا واشفاقا ان ننفرج المسافة بيننا وبينهم ونثقل وطأة الدخيل علينا فننشأ نحن بني العرب بربرا لالغة لنا الا رطانة تبت حبل الاتصال بيننا وبين سابقينا فنصبح فاقدى الجنسية دعي النسب لا عربا ولا عجماء

فكنا بشس الخلف لبع السلف وحققنا ما نخوفوه منا واصبح البربر بما لم من مطلق الانثناء اركى منا نسبًا واعرق اصولًا وصرنا والاعجمي امام لغتنا العربية شرعا بل رجا بتعلمها هو فينطق بها ونحن نتعلمها ولا نصيب لنا منها الا مطالعة كتبها وانشاء ما يشبهها . أستغفر الله بل لا نصيب لنا منها اصلا

ان مبلغ علم متعلمنا من العلوم العربية ان يحفظ منها من وجوه الاعراب والبناء والاشتقاق

والجمود وأنواع الحجاز واسرار المعاني وتفاعيل العروض ما يحجز سيبويه ويذهل الزمخشري ويهبر السكاكي ويدهش الخليل ثم اذا اراد تطبيق العلم على العمل الذي ما وضع العلم الا لاجله ألا وهو الانشاء اعجزه سطر واحد في معنى وذوي يكاتب به صديقه كطبيب يحسن تشخيص الداء ويعرف ما يقاومه من الدواء ولكنه لم يتلق درس الطب العملي فلا يمكنه ان يداوي قرحة بسيطة فكأنه ما علم من الطب شيئاً

ليس في الاقطار العربية مدرسة يتوفر فيها درس اللغة العربية بكل فنونها كمدرسة الجامع الازهر في القاهرة . على أن اوسع طلابها اطلاعاً اذا اراد انشاء جمل يعبرها عن مقصد من مقاصد في غرض من اغراضه كان مبلغ جملة هذه من العلم بعد الجد والجهد والتسويد والتبويض ان تكون سالمة من الخطاء النحوي فقط ولا تسلم عما يغفلها من خلل التركيب وفساد النسق الذي يحول بينها وبين فهم معناها بل يجب قارئها اذا قيل له ان منشئها يعبرها عن كذا من المعاني لما يجيد من عظيم الفرق بين المعنى واللفظ

واني يسوئي كثيراً ان اقول ان كثيرين من اساتذة الجامع الازهر يرون أن تطبيق العلم على العمل ومزاولة النثر والنظم ودرس مفردات اللغة من العبث الشاغل للطلاب عند التعلم ويعتبرون ميله الى ذلك مثل ميله الى مطالعة قصص الزير وعنتر العبيسي . واذكر اني شرعت مرة في حفظ بعض المنشآت العربية فلقيت دونها من الاهوال ما الجاني الى اغلاق باب غرفتي دوني وقت مزاويتي حفظها هرباً من اطلاع اساتذتي على جرمي هذا الذي اقترفته حقاً ان الانسان ليأسف كثيراً على المعلومات الجمّة والذكاء المتوقد ان يعيش صاحبهما قليل الافادة وموت ميت الذكر بالي الاثر على أنه ليس بينه وبين احراز هذا الشرف العظيم في الحياة والذكر العطر بعدها الا معرفة صناعة قليلة العناء بالنسبة الى ما يعانیه في غيرها صناعة الترجمة بين الصدور وطالبي ضمايرها صناعة الانشاء

ان للانشاء ملكة لا تكتسب بالتوسع في العلوم العربية والاطلاع على اسرارها وقضاء العمر في ممارستها بل هي صورة ذهنية تنتزع من تراكيب العرب بالارتياض فيها ثم بمزاولة العمل على مثالها حتى ترسم في الذهن صورة كالصورة المرسومة في اذهان العرب . وليست الفنون العربية منها في شيء سوى انها آلة لحصولها وبميزان تزن به ما يصدر عنها فتبين صحته من فاسده . ويدل على ذلك انك ترى بعض المنشآت ليس فيها اقل خطأ علمي ولكنك لا ترى لها تلك الصبغة العربية وتأثيرها الخاص ولو بحثت لوجدت ان منشئها قليل الممارسة لتراكيب العرب واحراز شيء منها في ذهنه

وبعد فليس لقاصد الحصول على صناعة الانشاء العربي سبيل لبوغها الا بدرس فنونها
اولاً ثم بحفظ المختار من عالي منشآت المتقدمين ثم كرسائل عبد الحميد الكاتب وايضا سحقي
الصباي وايي بكر الخوارزمي والبديع الهمذاني. وارى له ان يكثر من مطالعة المنشآت المرسلة
بوجه خاص كرسائل عبد الحميد ونهج البلاغة ومقدمة ابن خلدون وبعض رسائل البديع على
ما في بعضها من القصور عن درك الغاية في البلاغة فان السجع قليل الغنى كثير التكلف
لا يناسب الا اوقاتاً قليلة ومواضع مخصوصة بخلاف الترسل

ولقد اطلمت حديثاً على مختار نثري جمعه احد افاضل المصريين وهو الكاتب البليغ
الشيخ احمد مفتاح وسماه مفتاح الافكار في النثر المختار فرأيت ان فيه غنى تاماً لمريد تعلم
الانشاء وحفظ مختاره وكذلك يختار من النظم احسنه من قديم وحديث. ولو اختار من
القديم حماسة ابي تمام ومن الحديث دواوين الشعراء الثلاثة ابي تمام والبحتري والمتنبي التي جمعت
بين جزالة المتقدمين ورقة المحدثين لبلغ الغاية في حسن الاختيار

ثم لا يغفل بعد ذلك ان لكل زمن اصطلاحاً ولكل قوم اميلاً وان المقصود من الانشاء
تأثيره في افكار سامعه وليس يبالغ ذلك منهم الا اذا كان مناسباً لحالهم موافقاً لاميالهم
فلا يكثر من ذكر الالفاظ الغريبة التي كانت تستعملها الاوائل كثيراً فقراء كتاباتنا غير
قراء كتاباتهم غير انه لا مانع من ان يأتي ببعض الالفاظ الغريبة ثم يردفها بما يفسرها من
نفس نسق الكتابة لتصير مألوفة بعد غرابتها

ولا يكثر ايضاً من ذكر ما دعى العرب الى ذكره انه كان وسيلة معاشهم ورفيق غدواتهم
وروحاتهم فبدلاً من ان يصف الخفاف واليممات يصف السفن والمركبات ومن ان يصف بمدوحه
بانه متلاف لا يبالي بالفقر فينسبه الى الجنون وكأنه يطلب اقامة وصي عليه يصفه بالحكمة
والتدبير وحس البذل ما وجد اليه سبيلاً. وبدلاً من ان يذكر اسماء اماكن لم يرها
وربما لا يوجد لها اثر الا ان يذكر اسماء بلادها التي نشأ في تربتها فلا يقول ضاع فؤادي
بجند وتهامة والعقيق ورامه وقد ضاع ببلده حلوان او بشبرا مثلاً. ولا يستعجن ان رأى بين
الجزيرة والكبري مثلاً عيون المهى التي راها ابن الجهم بين الرصافة والجسر ان يراعي المناسبات
ويقول "عيون المهى بين الجزيرة والكبري". وحفظ الطالب المنشآت وممارسته لها غير
ملجئة الى ان يحافظ على صورتها فذلك ليس من البلاغة في شيء بل عليه ان يحافظ على
صبتها فقط ثم يتصرف فيها بما يناسب عصره واهله. ولا نريد بذلك انه يملأها من فاض
الالفاظ وباردها وفساد المعاني ومرذولها لتناسب اهل عصره بل يجهد نفسه ليرقى الفاظها

ويتضح من عباراتها حتى لا يكون بينها وبين الاقبال عليها والتأثر منها حجاب . فانها حينئذ تكون في شكل لو نشر من قبره العربي الجاهلي صاحب الشيخ والقيصوم ورب نجد ورامة ومسقط اللوى وممطي الموج والسمعات والمهرية القدد في هذا العصر الحاضر لما نطق الـ بئله وكما انه لا يتجدي الوسائل بغير المقاصد كذلك نتوقف المقاصد على الوسائل نتوقف المعاول على العلة اي لا ينفع الطالب كثرة المحفوظ وهو خالو من قواعد يستعين بها على فهمه وكشف الاستار عن اسرارہ ثم العمل على مثاله والتسج على منواله .

وهنا نستطيع القارئ ان يتنازل لنا قليلاً عن طبيعته الغريزية طبيعة الملل من الفائدة ويجاريها على ابداء شيء يختص بهذا القسم الاخير من قسمي المخطئين في كيفية الحصول على صناعة الانشاء فهو المقصود من رسالتنا هذه لانه القسم الاوفر في عصرنا هذا فهو بالعناية اجدر ماذا اقول في قوم ومعا العربية يسم عار بين الاثر يترامى الجهد دون محوه بما شوهوا من خلقتها واخلوا من نظامها . انقلوا لانفسهم اسم الشاعر المفلح والكتاب المصقع في عنوان ما يسمونه قصيدة اورسالة قد ملثنا من فاضح الالفاظ ومخزيها وفاسد المعاني ومضحكها بل مبكيها ما يذوب له قلب الجلد اسفاً ويلطم له الادب حر الخدود قجعاً ورزاً

يكتفي احدهم بمعرفة القراءة والاملاء وفهم معاني القصص والروايات وما شاكلها كاذلب جرائد هذه الايام وحفظ بعض الفاظ منها فيبتاع له مكتبة يجلس امامها ويمسك يده الظالمه ذلك اليراع المظلم فيسود وجه الادب حين يسود وجه القرطاس بصورة ما ارتسم في ذهنه من تلك المعلومات المعتلات بل الحيات القاتلات للعقول هذراً التي لا يودى قتيلا ولا يفدى اسيرها والتي هي اشد بأساً واعظم خطراً من حميات الاجسام

ويا ليتهم يستأثر بمصيبته فتفنون البلى ويقل الخطب ولكن ابى الله الا ان تم المصائب وتشمل التواب فانهم حرسه الله لما اودع فيه من حب الافادة ونقص الاثرة بأبى الا ان يذهب بوائه هذا الى المطبعة التي كدنا لذلك السبب نحكم بغلبة ضررها على نفعها فنشره له بشكل جريدة او مؤلف فلا يزال يفتك بالعقول ويطعن في نحر الاذهان بزجاج التشويه والتشويش حتى يقوم غيره مقامه فيفعل فعله وهكذا حتى اصبحت اللغة بعد ما كانت تعزي نفسها عن خلو الاسن منها بوجودها بين شفاه الاقلام لا تجد لها الآن عزاء ولا اصطباراً ان نظرة بسيطة من النشء البليغ في ما يخترق به هؤلاء لتكفي في تجديد ذهنه وكل ملكته السليمة وتشويه الصورة الجميلة المرسومة فيها فكيف يكون حال هؤلاء العامة الذين لا يفقهون عيوبهم صباح مساء الا على امثال هذه الخرافات حتى ارتسمت في اذهانهم

صورة مشوهة ووقر في نفوسهم انها هي الانشاء الفصح العربي فلا ينطقون الا بمثلها ولا يقيمون
لغيرها وزناً فلو رأوا قصيدة فصيحة او رسالة بليغة نفرت منها طباعهم ونبت عنها مداركهم لما
يجدون من مبانة تراكيبها لما ربت عليه افكارهم حتى فقدت همم البلاء والكتاب الذين
يريدون نشر افكارهم السليمة ونفع بني جنسهم بها ووقفوا موقف الحيرة بين ان يجاروهم على
ما يوافقهم من التعبير فيخرجوا عن سنن الفصاحة متشبهين بالمعري في قوله

ولما رأيت الجهل في الناس فاشياً تجاهلت حتى قيل اني جاهل

ولكن تأمل ذلك ذمتهم وغيرتهم على آداب لغتهم وبين ان يحافظوا على اصول الكتابة
فلا يكتبوا باللغة العامية مثلاً ولا يأتوا بالالفاظ المبتذلة والتراكيب المخزية فلا يجدون
سبيلاً الى بلوغ مقاصدهم من نعمهم نشر افكارهم وحسن تأثيرها في القلوب
هذا واختتم رسالتي بالنصيحة للقارئ ان يحرص على سلامة ملكته كل الحرص فلا
يخدشها بمطالعة المؤلفات الركيكة المبتذلة التي عم خطبها في هذه الايام والجرائد المملوءة
جهلاً وعياً

م . ط

احمد مخزجي الازهر

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس
والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

صحة الوالدات

اشرنا في الجزء الاخير من المجلد الثاني والعشرين الى كتيب وضعته إحدى السيدات
الفاضلات وضمنته ما يهم كل والدة معرفته من بداءة الحمل الى فطام الطفل وقد وعدنا
بترجمته في باب تدبير المنزل وما نحن بمنجزون الوعد الآن

الحل

حالما تشعر المرأة بانها حامل يجب ان تهتم بصحتها بنوع خاص ولو لم تفعل ذلك قبلاً
واهتماها هذا واجب عليها لنفسها وللطفل الذي ستلدُه فانها هي وجنينها شيء واحد دمه من

دمها وكل ما يضعفها ويضرها يضعفه ويضره . وهو يستفيد من الاعناء في بداية الحمل كما يستفيد منه حيناً يولد . وتظن بعض النساء ان الجنين لا تظهر فيه الحياة الا حيناً يأخذ يرتكض في بطن امه ويشعر بحركته ولكن هذا خطأ فان الحياة تكون فيه من اول تصويره واما حركته فلا يشعر بها الا بعد ان يرتفع في مكانه .

ولا بد من ثلاثة امور لكي يكون الجنين صحيحاً قوياً الاول ان يغذى بدم صحيح نقي والثاني ان لا يصيبه شيء يضر بدماغه والثالث ان يكون له مكان واسع لينمو فيه ويتحرك . ومعلوم ان الجنين يغذي من دم امه فقط فلا يغذيه دمها جيداً ما لم يكن صحيحاً كثير المواد المغذية وذلك يقتضي اموراً كثيرة نصفها واحداً واحداً

اولاً الطعام

لا يبغي الدم الا اذا اكلت الحامل طعاماً بسيطاً صحيحاً مغذياً فلتطور اللبن الجديد والخبز الاسمر او الذي لم تخل كل نخالته منه . وللغذاء قليل من اللحم مع الخضر والفاكهة . ويفضل الخبز الاسمر على الابيض . والعشاء الخبز واللبن ايضاً او ما جرى مجراها . واذا استطاعت الحامل ان تاكل من تلقاء نفسها أكثر مما تاكل عادة فيه والا فلتكتف بما نقبله نفسها . ويندر ان تاكل أكثر مما تحتاج اليه والغالب انها تاكل أقل مما تحتاج اليه فتضر نفسها وجنينها

ثانياً الشراب

جرت عادة الاطباء ان يشيروا على كل ضعيف بشرب الخمر وهم يشيرون بها على الحوامل ايضاً وهذا خطأ . وخير شراب للحوامل وغيرهن الماء ولا داعي لغيره من الاشربة وأكثر القويات الابدان لا يشربن غيره

ثالثاً الرياضة

لا بد من الرياضة الكافية للحامل وهي تجددها في اعمال بيتها او اعمال الحقل اذا كانت من سكان الارياض ولذلك تجد نساء الارياض واولادهن أقوى من نساء المدن واولادهن ومعا جاد طعام المرأة ومهر طبيعتها لا تجد من الصحة ما تجد المرأة الفلاحه لان هذه تروض جسمها كل يوم في الهواء النقي واما تلك فلا . وما احسن ما قيل في هذا المعنى وترجمته يا من يرى يومه يمضي وليس له من راحة غير محض الجهد يذله لأنك انم بالاً من ذوي سعة واتعب الناس من لاشيء بممله والشائع ان الحامل اذا قرب وقت وضعها وجب عليها ان تنقطع عن اعمالها العادية . وهذا

خطأً فإنها تقدر ان تعمل اعمال بيتها العادية حتى يوم ولادتها ولكن يجب عليها ان لا تجهد نفسها كثيراً خوفاً من الاسقاط فان الجنين يموت من سوء المعاملة كما يموت منه الطفل بعد ولادته وتكون امه هي الجانية عليه . وزد على ذلك ان الاسقاط يفسد بالحامل نفسها ضرراً شديداً وقد يكون سبب موتها

الاغسال

وما يساعد على تنقية الدم وحفظه نقياً غسل الجسم كله كل صباح باسفنجية او خرقة كبيرة تغط في الماء البارد ويمسح بها الجسم كله من الرأس الى القدمين حال القيام من النوم ثم ينشف جيداً وتلبس الثياب حالاً لئلا يذهب منه جانب كبير من الحرارة وهي لازمة له وإذا كانت المرأة قوية البنية جيدة الصحة فلا ضرر عليها من الوقوف برهة وجيزة عارية بعد اغسالها ولا سيما اذا كان الفصل حاراً فان ذلك يفيدها ولا يضرها . وبعض النساء لا يناسبهن الاغسال بالماء البارد صباحاً وليس لذلك قاعدة مضطربة غير ما تشعر به المرأة نفسها فاذا كانت تبرد وترتجف من الاغسال بالماء البارد ويصفّر جسمها فهذا الاغسال يضرها ولا يفيدها ويجب ان تغسل بماء فاتر او قليل البرودة حتى تجعله من غير ان تبرد او تئعب . ويحسن ان تغسل نصف جسمها في اليوم الواحد والنصف الآخر في اليوم التالي كأن تغسل من وسطها الى قدميها اليوم ومن رأسها الى وسطها غداً وهلم جرا ولكن لا بد من ان تعري جسمها كله وتمسح النصف الذي لا تغسله بمنشفة جافة حتى يجمر كما يجمر النصف الذي غسلته والمراد بالغسل هنا المسح باسفنجية او منشفة مبلولة بالماء . ولا بد من الاعناء بغسل الثديين وحليتهما كل يوم وفركما جيداً فركا لطيفاً ولا سيما في الشهر الاخير من الحمل منعاً لشققهما بعد ذلك

راحة البال

قلنا سابقاً انه على الحامل ان تبذل جهدها لكي لا تفعل شيئاً يضر بدماغ جنينها فان لكل عضو من اعضاء الجسد عملاً يعمل به وعمل الدماغ الفكر والفهم والحكم ولكن اطفالاً كثيرين يولدون ولا يفضل دماغهم دماغ البهائم واكثر سبب لذلك ان امهاتهم اتلفن ادمغتهم وهم اجنة

فاذا اضطرب عقل الحامل اضطراباً شديداً بالخوف او الغضب او الحزن او ما اشبه مما يؤثر فيه تأثيراً شديداً فقد يبلغ تأثير هذا الاضطراب الى دماغ جنينها وجسمه ايضاً . فيجب عليها ان تبذل جهدها لكي تبقى في راحة بال ولو كان ذلك على خلاف طبيعتها ويجب

عليها ان تأخذ الامور كلها على هيئتها وتقتنع نفسها بان اشغال البال لا يجديها نفعا بل يضر بها وقد يضر بجينيتها ايضا فتسلم لاحكام العناية الالهية حاسبة ان كل الاشياء تعمل معا للخير قلنا ان اضطراب بال الحامل قد يضر بجينيتها وليس المراد بذلك انه يضر به دائما والا لما نجا طفل من ذلك لانه ما من حامل الا واصابها مدة حملها ما يشغل بالها ويزعجه. فاذا اصاب الحامل ما يشغل بالها وجب ان لا تزيد شغلا بحسبانها ذلك مضرا بجينيتها لان هذا الضرر نادر الوقوع

وكثيرات من الحوامل البكرات ينغصن عيشهن بالخوف من الولادة مع ان الولادة سهلة جدا على من كانت صحتها جيدة ولا سيما ان كانت تروض جسمها كثيرا

العوارض الفجائية ومعالجتها

(تابع ما قبله)

❖ السكر : اعراضها : رائحة شراب مسكر في النفس وعدم الشعور وهو إما جزئي أو كامل . وبطء التنفس وامراع النبض وتأثر حدة العين ببطء من النور المعالجة . المقيات او رش الماء البارد على البدن او لطم الوجه ونحوه من الاماكن الحساسة من البدن

❖ السكتة : اعراضها : يكون المصاب غالبا فاقد الشعور ووجهه إما محمر جدا أو مصفر جدا وبضه ممتلئا وحدقاته لا تتأثران بالنور وتنفسه لا يتخلو من الصوت. هذا ويحدث احيانا شلل في وجهه او قسم آخر من جسمه وحيانا تحدث تشنجات عصبية

❖ العلاج : يوضع المصاب مائلا وبفك كما يعيق تنفسه من ثياب او غيرها عن رأسه ووجهه وصدره وان كان رأسه متنفسا فصب عليه شيئا باردا وعلى كل حال يجب عليك ان تمنع كل ما يهيج وتتركه على هذه الحالة الى ان يأتي الطبيب

❖ التشنجات العصبية : (هزة الحائط) يجب ان تمنع المصاب من ان يؤذي نفسه وليس عليك ان تمنعه من كل حركة واذا خفت من انه يعض لسانه فضع قطعة خشب بين اسنانه وان كانت التشنجات ناتجة من عدم هضم الطعام كما يحدث في الاولاد او من انسداد في الدم فضع المصاب بضع دقائق في حمام ماء فاتر وان كان رأسه متنفسا فصب عليه المبردات . وان كانت التشنجات ناتجة من صرع فلا تستعمل الحمامات بل الراحة والهدوء

❖ الاغناء والعشيان ❖ يكون منه خطر أحياناً لضعف قلب المصاب وعلاجه يكون بان
يبعد الازدحام عن المصاب ويوضع وضعاً مائلاً لانه اذا بقي منتصباً فقد يقضي عليه بسبب ذلك
❖ ضربة الشمس والانتهاك من الحر ❖ هما شيان مختلفان ولكنهما ناتجان كلاهما عن
التعب والتعرض المستطيل للحر إما نهاراً أو ليلاً ويحدثان غالباً لضعفاء البنية والذين لا يعتدلون
في عوائدهم او للذين اعلمهم نقضي عليهم ان يقيموا في الشمس وقتاً طويلاً أو في اماكن تهويتها
غير صحيحة او لمن يرتدي ايام الحرّ باردية دافئة جداً وخصوصاً على الرأس وايضاً لمن يشرب
من الثلجات بكثرة . ففي ضربة الشمس يسخن الجلد ويقوى النبض ويصعب التنفس ويمكن ان
يكون المصاب غائباً عن الوعي ويكون خطر من الاحتقان الداخلي
العلاج : يوضع المصاب وجسمه سخن في مكان بارد ويوضع الثلج والمبردات على رأسه
ويرش وجهه وصدره وظهره بالماء البارد ويستعمل له الفرق الى ان يفيق فان كان النبض
ضعيفاً تستعمل المنبهات الى ان يصير ردة فعل فان تأخر توضع لرق خردل على اسفل رجليه
وظهره ورقبته هذا وان لم يظهر احتقان بل انتهاك من الحرّ يمكنك استعمال المنبهات في
البداية وقليل من المبردات

التسليّة اوقات الفراغ

ان الشباب والفراغ والجده مفسدة للروية مفسده

كيف تقتل الوقت او ماذا تفعل وقت الفراغ من العمل . هاتان الجملتان يقولها كثيرون
ولا يفقهون معناها . لماذا نحاول قتل الوقت أهو عدو لنا أليس هو اثنى ما نملكه . نعم لا بد من
الراحة لكل عامل ولكن الراحة تكون بالانقطاع التام عن العمل وهي الراحة التي يستريحها
الجسم والعقل بالنوم ليلاً . بالنوم سبع ساعات او ثمانية او تسع او عشر او أكثر حسب السن
والحاجة الى الراحة وفي ما سوى ذلك يجب ان يستريح المرء من عمل بآخر فان كان شغله
عقلياً وجب ان تكون راحته منه بعمل جسدي وان كان عمله جسدياً وجب ان يستريح
منه بشغل عقلي . واذا كان مقامه بين الناس يقضي الزيارات والمسامرات فهي واجبة عليه
وجوب الشغل العقلي والعمل الجسدي اي هي من اعماله التي يفرض عليه عملها . فهل يبقى
مكان للرياضة بين الشغل والعمل والنوم والزيارات والمسامرات . نعم يبقى ولا بد من الرياضة
الجسدية لمن كان شغله عقلياً او لمن كان قليل العمل . ولكن هل من مكان للتسليّة ايضاً
بين هذه الاعمال والاشغال وهل من محل لها في نظام المعيشة . واول جواب يتبادر الى الذهن

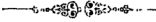
هو جواب الطبيعي القائل لو لم يكن لها محل لا بطلها الناس من تلقاء انفسهم فان كل ما يتولد من العادات لا يدمم الا اذا كان له محل وكانت له فائدة وبغيره ترجمه العادات الأخرى وتغلب عليه فيزول او يضعف كثيراً ويمسي اثرًا بعد عين

هذا ملخص حديث جرى بالامس بين رجل واولاده وهم يتناولون الغداء . ثم انتقلوا الى مجلس آخر وهناك اناس تبدلت حمرة وجنتاهم بالاصفرار وران النعاس على اجفانهم قبل ان اشتدت ظلمة الليل ولما رأوا ان العيون شاخصة اليهم اعتذروا عما بدا منهم بانهم يميون الليالي بلعب الورق

وعاد الوالد واولاده الى مجلسهم الاول فافتتح الحديث بان الانسان تاجر وعليه ان يتجر بالوزنات التي استلمها من العناية الالهية على ما يقوله رجال الدين او من الطبيعة على ما يقوله الطبيعيون وهم لا ينقضون قول الاولين لان الطبيعة نفسها من الله تعالى . نعم ان الانسان تاجر وغرضه الاول الربح مثل كل تاجر — الربح الجسدي والربح العقلي والربح الادبي فعليه ان لا يعمل عملاً جزافاً بل يقدر ما يناله منه من الربح او الخسارة قبل الاخذ فيه او تركه . فالتسلية قد تكون نافعة وقد تكون ضارة فاذا اقتضت على الراحة من عناء الاعمال وعلى اهباج الزوار فلا بأس بها ولكنها اذا تجاوزت ذلك فاستولت على المرء وحرمته النوم وهو الزم له منها صارت ضرراً عليه ووبالاً . ثم اذا تكررت مزاولتها حتى قوي سلطانها على سلطان الارادة فهناك الضرر الكبير والشر الوخيم لان الارادة اذا ضعفت لم يبق في الانسان وازع يزعجه عن ارتكاب الموبقات

ثم قال ما قلته من ان المرء تاجر وغرضه الربح من كل ما يفعله يكفي ان يكون مقياساً نقاس به كل الاعمال ومتى صار هذا المقياس ملكة في النفس كما ان طلب الربح الممالي ملكة في المقلين من التجار اعندل المرء في اعماله بين الافراط والتفريط . والفرق الاكبر بين الشعوب الناجحة والشعوب المتأخرة هو في مراعاة هذا المقياس فان الانكليزي مقياس اعماله "Will it pay?" (هل من ذلك ربح) ولذلك تجد النجح حليف اعماله فاذا قصد بناء سفينة او انشاء حديقة او اقامة مدرسة فاول ما يخطر بباله هل من ذلك ربح هل من ذلك نفع فاذا غلب جانب الربح على جانب الخسارة اقدم على العمل والا فلا . ولوسألت رجال الانكليز الذين يلعبون بالكرة والصولجان في ميدان الجزيرة نحو ساعتين كل يوم ما غرضكم من هذا اللعب لأجابوك على الفور ان صحة ابداننا تقتضي ذلك وصحة عقولنا متوقفة على صحة ابداننا فهم ينفقون الوقت الثمين ليربحوا ما هو اثن من صحة جسدية وصحة عقلية . ولا يقتصر

الرجح على الكسب المالي بل يعم الرجح الادبي ايضاً او كل ما منه راحة لجسد الانسان وعقله ونفسه وما تكفي به مطالبه الجسدية والعقلية والادبية بهذا المقياس يعرف حد النفع والضرر في التسلية سواء كانت مذاكرة او مسامرة او مطالعة او ملاعبة او ما اشبه من اساليب التسلية المختلفة



باب الزراعة

السماد الطبيعي والصناعي

لقد علم الانسان من قديم الزمان ان الارض اذا حرثت وزُرعت سنة بعد أخرى قلَّ خصبها رويداً رويداً ولكن اذا سمدت بسماد حيواني او طبيعي فقد يبق خصبها فيها او يزيد . وهذه الحقيقة التي عرفها المصريون والبابليون واليونان والرومان منذ أكثر من ألفي عام يجري عليها ارباب الزراعة في هذه الايام كما كانوا يجريون عليها في ذلك العهد البعيد . ولكن المتأخرين لم يقتصروا على اخذ الامور بالتسليم والتقليد بل بحثوا في اسبابها وعرفوا المبادئ التي ترجع اليها . وهذا هو البحث العلمي فصارت الزراعة علماً باصول وقواعد مثل سائر العلوم عرف بها نوع السماد الذي تحتاج اليه كل ارض وكل نوع من المزروعات والمقدار الذي تحتاج اليه منه حتى لا تسمد بغير السماد الذي يصلح لها ولا بغير المقدار الذي تحتاج اليه

والمراد بالحرث والتسميد اعداد الغذاء للنبات . وكثيراً ما يكون الغذاء متوفراً في الارض نفسها واذا قلَّ فيها بتوالي الزرع يعود فيكثر براحة الارض لان الهواء يحمل مواد الغذاء من تربها ويعدّها للدخول في بنية النبات فاذا استراحت من الزرع سنة كل سنتين او ثلاث فقد تكفيها هذه الراحة لتجديد قوتها ولا سيما اذا حرثت جيداً . ولكن ذلك متعذر في بلاد كالقطر المصري تدفع الضرائب الفادحة على اطيائها فلا بدّ من زرعها كلها سنة بعد سنة . وقد تدعو الحال الى زرع الارض الواحدة مرتين او ثلاثاً في السنة فيقلَّ خصبها بتوالي الزرع عليها وتدعو الضرورة الى تسميدها

والتسميد يرث الى الارض خصبها او يزيده وقد يفعل ايضاً بتربها فعلاً كيماوياً فيصيره غذاء صالحاً للزرع فعلاً طبيعياً فيبعد دقائقة بعضها عن بعض حتى يسهل على الجذور النمو

فيها وقد يغير لونها فتصير حرارة الشمس تحتلها وتبقى فيها مدة طويلة فتساعد القوى الكيماوية على تحليلها

وانواع الساد كثيرة اشهرها الزبل اي السباخ البلدي وما جرى مجراه مثل فضلات المواشي وما يتناثر من اوراق الاشجار والنباتات وما يزرع في الارض ثم يحرث وهو فيها ليكون لها ساداً فان كل ذلك ساد طبيعي يحوي كل العناصر التي تدخل في بنية النبات ويتغذى بها من الارض

وهذا الساد الطبيعي على انواعه مفيد لكل ارض ولا ترى فلاحاً الا وهو يعتمد عليه ويحرص على كل درهم منه فترى اولاد الفلاحين يجمعون زبل المواشي عن الطرق يضعونه في اطيان والديهم وترى الفلاح المدبر يضع التراب الناعم كل يوم تحت مواشيه حتى ينص بولها ويمتزج بزبلها ثم ينقله مع الزبل الى اطيانه علماً ان بول المواشي وزبلها غذاء للارض لا غنى عنه . ونراه ايضاً يجمع فضلات العلف وما يتناثر من الاوراق ونحوها ويضيف كل ذلك الى الارض

وكل مادة آليّة نباتية كانت او حيوانية مما يمكن ان يخل الى عناصره الاصلية تفيد الارض الزراعية اذا اضيفت اليها زبلاً كانت او ورقاً او ثمرًا او لحماً او عظماً او ريشاً او شعراً ولكن مقداراً كبيراً من العناصر التي في هذه المواد الآليّة لا فائدة منه للارض ومقداراً صغيراً منها له كل الفائدة وذلك مبني على ان فقر الارض لا يتوقف على احتياجها الى العناصر الموجودة فيها بكثرة بل الى العناصر الموجودة فيها بقلّة . وايضاً كذلك لنفرض ان نبات القمح يغتذي بالجير والمخ ولنفرض ان في ارض الف قنطار من الجير ورطلاً واحداً من المخ وزرعنا فيها قمحاً امنص منها لنمو عشرة قناطير من الجير ورطل المخ كله . فهذه الارض تفتقر الى المخ ولكنها لا تفتقر الى الجير فاذا سمدناها بسناد فيه مئة قنطار من الجير ونصف رطل من المخ لم يعد اليها خصبها الاول وخير منه ساد فيه رطل من المخ ولو لم يكن فيه شيء من الجير

والغالب ان الساد الطبيعي يحوي ما تحتاج اليه الارض كثيراً وما لا تحتاج اليه او ما تحتاج اليه قليلاً . ولكن العلماء الباحثين في طبائع النبات وتراكيب الارض قد توصلوا الى معرفة العناصر التي تحتاج اليها المزروعات بنوع خاص واختاروا لذلك اسمدة سموها بالاسمدة الصناعية لانهم يصنعونها صنفاً في الغالب ومن ذلك نترات الصودا الذي اشار اليه السروليم كروكس في خطبته التي نشرناها في الشهر الماضي وما قبله فان الارض التي تزرع قمحاً تحتاج

اليه بنوع خاص وإذا سمحت به وحده دون غيره تضاعفت غلتها فما كان يقل منها اردبين في السنة يصير يقل اربعة ارادب
والاسمدة الصناعية كثيرة تقسم الى اربعة انواع الاول ما يستعمل لاجل المركبات النيتروجينية التي فيه مثل نترات الصودا المتقدم ذكره . والثاني ما يستعمل لاجل المركبات الفسفورية التي فيه مثل العظام والثالث ما يستعمل لاجل المركبات الجيرية التي فيه مثل الجير والطباشير . والرابع ما يستعمل لاجل مركبات البوتاسا التي فيه مثل الرماد ويطلق على النوع الاول الساد النيتروجيني وعلى الثاني الساد الفسفوري وعلى الثالث الساد الجيري وعلى الرابع الساد البوتاسي وسيأتي الكلام على كل نوع من ذلك بالتفصيل

الزراعة والعطاء

اهم انقلاب حدث في هذه الاعوام انقلاب معنى " الفلاح " من الاهانة والازدراء الى الاكرام والافتخار . فقد كانت المصريين واكثر اهالي المشرق يحسبون كلمة فلاح سبة يسبون بها من يريدون اهانتهم اما الآن فصار اعظم عطاء مصر من اميرها الى وزرائها الى كبارائها على اختلاف طبقاتهم يتفخرون بتسمية انفسهم فلاحين . وهم لا يكتفون بهذا القول بل يقرنونه بالعمل فيعتفون باطيانهم ومواسمهم ومزروعاتهم اهتمام الفلاحين انفسهم بل اكثر من ذلك . ولما فتح المعرض الزراعي بالامس كان اكثر ما عرض فيه من المواشي وحاصلات الارض لاهمراء مصر ووزرائها وعظماها كسمو الخديوي واصحاب الدولة البرنس حسين باشا ونوبار باشا ورياض باشا وغيرهم من الكبراء . ويرى الناظر في ما عرضه اشياء كان يستحيل ان تعرض او تدخل القطر المصري لولا اهتمام هؤلاء العطاء بالزراعة كالثيران الانكليزية والطيور الفارسية والاغنام الاقترية . ولا بد من ان تكون النتيجة من هذا الاهتمام بالزراعة نفعاً عظيماً للقطر المصري ظهرت بوادره الآن ولو لم يبلغ الغاية المطلوبة لقللة الاستعداد له

زراعة الصفصاف

الصفصاف من الاشجار الجميلة المنظر الكبيرة النفع فان عيدانه تصنع منها الاطباق واللال والكراسي والسفاط وغمها يصنع منه البارود وقشرها يستعمل في دباغة الجلود . وهو سريع النمو ولا سنا على مجاري المياه فلا يضي عليه سنان او ثلاث حتى تصير قضاياه صالحة لان تقطع وتصنع اللال منها ثم تقطع بعد ذلك مرة كل سنة

وينزع القشر عن القضبان بألة صغيرة مصنوعة لذلك ثم تحزم معاً وتوضع حيث لا يصل إليها نور الشمس والندى لانهما يذهبان لونها الأبيض ويجعلانها سمراء ولاشجار الصفاف فائدة كبيرة في الاراضي التي تكثر الرياح فيها فنضرب بالجنائن والمزروعات وقت ازهارها وذلك بان نزرع حول الارض في مهب الرياح فتقيها منها ويزرع الصفاف من قضبان او جذور تفرس في الارض الندية في اوائل الربيع فتنبث فيها بسرعة ولا تحتاج الى خدمة اخرى

الزراع لاجل التقاوي

من رأي بعض علماء الزراعة ان الفلاح غير مكلف بالانتباه الى اخذ التقاوي (البذار) من زراعته لان جودتها تستلزم الانتباه الى امور كثيرة لا يلتفت اليها الفلاح عادة فلا بد من ان يهتم اناس خاصون بالزراع على اساليب تجعله صالحاً لاخذ التقاوي منه

الحاصلات هذا العام

القطن

بلغ ما أرسل الى الاسكندرية من القطن الى ٢٧ يناير ١٢٥ ٣٨١ ٤ قنطاراً وكان في العام الماضي الى هذا التاريخ ٩٦٣ ٩٥٥ ٤ قنطاراً فالنقص وهو نحو ٥٨٣ ألف قنطار يدل على ان موسم هذا العام اقل عن موسم العام الماضي بنحو مليون قنطار او أكثر. وبلغ ما أرسل من بزره القطن ٣٦٦ ٤٦٩ ٢ اردباً يقابلها ٢٨٤٣ ٨٠٤ ارداب في العام الماضي

القمح والشعير

صدر من القمح من غرة ابريل الماضي الى ٢٧ يناير ١٢٥ ٥٧ ٨٥٧ اردباً وكان الصادر في العام الماضي ٢٦ ٠٠٦ ارداب ومن الشعير ٦٩٩٥٦ وكان الصادر في العام الماضي ١٠ ٩٥٠ اردباً فقط

الفول والعدس

وصدر من الفول ١٦ ٧١٦ ٤١٩ اردباً وكان الصادر في العام الماضي ٢٢٧ ٥٥٠ اردباً وصدر من العدس ١١ ١٩٦ اردباً وكان في العام الماضي ١٩ ٠٨٤ اردباً

السكر

وصدر من السكر ٨٠ ٥٩٩ شوالاً وقد صدر في العام الماضي ٩٥٣ ١١٤ شوالاً

البصل

وصدر من البصل نحو ٣٨ مليون افه وكان الصادر في العام الماضي نحو ٢٧ مليون افه

بَابُ الْإِسْتِصْحَا

السيارات وحركانها في شهر فبراير ١٨٩٩
الاسناد وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت واسناد الفلك فيها

عطارد

يكون نجم الصباح حتى السابع والعشرين من الشهر الساعة الخامسة بعد الظهر حينما يحدث اقترانه الاعلى . وحركته بين النجوم مستقيمة الشهر كله ويرى ببرج الجديس والرامي ويجناز عرضه الشمسي الاعظم جنوباً في الثاني والعشرين من الشهر الساعة ٢ صباحاً

الزهرة

الزهرة نجم الصباح الشهر كله وتبلغ تباينها الغربي الاعظم في الحادي عشر من الشهر الساعة ٩ صباحاً ثم يقل بعدها عن الشمس . وسيرها بين النجوم شرقاً في برج الرامي

المريخ

المريخ نجم المساء ويتكبد السماء في اول الشهر الساعة الحادية عشرة وفي آخره قبيل الساعة التاسعة وحركته المتقهرة التي ابتدأت في شهر ديسمبر ثم في ٢٧ منه الساعة ٥ بعد الظهر ثم يعود فيتجه شرقاً ويسير في برج الجوزاء

المشتري

يكون نجم الصبح في هذا الشهر ويتكبد السماء الساعة ٥ والدقيقة ٤٥ في اوله والساعة ٣ والدقيقة ٥٣ في نهايته . وسير بين النجوم شرقاً الى الرابع والعشرين منه الساعة ١١ صباحاً فيظهر حينئذ ثابتاً ثم يسير غرباً الى ٢٧ من يونيو ويكون مسيره في برج الاسد

زحل

يكون زحل نجم الضح ويتكبد السماء الساعة ٨ والدقيقة ٣٢ في بداية الشهر والساعة ٦ والدقيقة ٥٤ في ٢٨ منه وهو يسير شرقاً سيراً متباطئاً في برج الحواء

اورانوس

يكون في برج العقرب مدة الشهر كله ويجناز التربع في ٢٦ منه فيتكبد السماء حينئذ الساعة السادسة صباحاً

أوجه القمر			
اليوم	الساعة	الدقيقة	
الربع الاخير	٣	٧	٢٩ مساءً
الهلال	١٠	١١	٣٩ صباحاً
الربع الاول	١٧	١٠	٥٧
البدر	٢٥	٤	٢١ مساءً
الاوج	٩	٤	٣٥ "
الخصيض	٢٢	٢	٤٧ صباحاً

اقتران القمر بالسيارات

اليوم	الساعة		يقترب بالمشترى
٣	١	مساءً فيكون المشتري ٥° و ٥٥° شماليه	
٦	١١	صباحاً " زحل ٢° و ٥٣° "	" بزحل "
٧	٣	" " الزهرة ٤° و ١٨° "	" بالزهرة "
٩	٣	مساءً " عطارد ٤° و ٣٧° جنوبيه	" بعطارد "
٢١	٧	" " المريخ ٥° و ٥° شماليه	" بالمريخ "

بالتقريظ والانتقاد

حقائق الاخبار عن دول البحار

صدر الجزء الثاني من هذا الكتاب الجامع لسعادة مؤلفه الفاضل الاميرالاي اسمعيل بك مرهنتك ناظر المدارس الحربية وهو كالجزء الاول في غزارة المادة وسعة الرواية . ومدارته الملاحة في الديار المصرية لكنه شامل لنبذة تاريخ هذا القطر من ايام القراعة الاولين الى الآن

ولقد احسن مؤلفه في نشره اخبار الملاحة في عهد الدول العربية الاولى لقلة ما يعرف عنها وبما اورده منها نقلاً عن المقرئ ان معوية بن ابي سفيان الخليفة عمر رضي

الله عنه في غزو البحر (لغزو الروم) فكتب الخليفة الى عمرو بن العاص وهو على مصر أن صِف لي البحر وراكبه فان نفسي تنازعني اليه وانا اشتغي خلافاً فكتب اليه " يا امير المؤمنين اني رأيت البحر خلقاً كبيراً يركبه خلق صغير ليس الا السماء والماء ان ركده احزن القلوب وان زلّ ازاع العقول يزداد فيه اليقين قلة والشك كثرة هم فيه كدود على عود ان مال غرق وان نجا برق . فلما جاءه كتاب عمرو كتب رضي الله عنه الى معاوية " لا والذي بعث محمداً بالحق لا احمل فيه مسلماً ابداً انا قد سمعنا ان بحر الشام يشرف على اطول شيء في الارض يستأذن الله تعالى في كل يوم وليلة ان يفيض على الارض فيغرقها فكيف احمل الجنود في هذا البحر الكافر المستعصب وتالله لاسلم واحد احب الي مما حوته الروم "

ثم لما كانت خلافة عثمان بن عفان رضي الله عنه غزا المسلمون في البحر وكان اول من غزا فيه معاوية بن ابي سفيان وذلك انه لم يزل بعثان رضي الله عنه حتى عزم على ذلك وقال تتخب الناس ولا تفرج بينهم بل خيرهم فمن اختار الغزو طائفاً فاحمله واعنه ففعل

قال صاحب الكتاب " ولما صدر امر الخليفة بالتصريح بركوب البحر اخذت العمال تصنع السفن فصنع في مصر جملة سفائن اخذت اشكالها من سفن الروم التي استولى عليها عمرو بن العاص سيف واقعتي الاسكندرية . واول من خرج قائداً على اسطول مصر المركب من مئتي سفينة لغزو قبرص عبد الله بن سعد بن ابي سرح سنة ٢٨ هـ ونقل عن المقرئ ان " لما اتى قسطنطين بن هرقل في الف مركب يريد الاسكندرية سار عبد الله في مئتي مركب او تزيد شيئاً وحاربه فكانت واقعة ذات الصواري التي نصر الله تعالى فيها جنده وهزم قسطنطين وقتل جنده "

ونقل عنه ايضا " ان اول ما أنشئ الاسطول بمصر في خلافة المتوكل على الله ابي الفضل جعفر بن المتعصم عند ما نزل الروم دمياط في يوم عرفة سنة ٢٣٨ وامير مصر يومئذ عنسبة ابن اسحق فلحكوها وقتلوا بهاجماً كثيراً ومضوا الى تنيس فاقاموا باشتومها فوقع الالهام من ذلك الوقت بامر الاسطول وصار من اهم ما يعمل بمصر وأنشئت الشواني برسم الاسطول وجعلت الارزاق لغزاة البحر كما هي لغزاة البر وانتخب له القواد العارفون بحاربة العدو "

والكتاب على هذا النسق من الثقل والبسط وهو مسهب بنوع خاص في اخبار هذا القرن وذكر الحوادث الاخيرة التي حدثت في القطر المصري من ايام اسمعيل باشا الى الآن ولا سيما حوادث السودان . وقد افاض في وصف حوادث السودان ونقل عن كثيرين من الكتّاب وحيداً لوتحرى صحة كل المصادر التي نقل عنها واهمل السودان المصري والانتكيز لكي

لا يكون في "حقائق الاخبار" مظنة اعتراض. وقد نقل عن كتاب سلاتين باشا ايضاً والظاهر انه لم ينقل عن الاصل الانكليزي بل عما خُصّصه عنه في المقتطف وكان الواجب ان يعزي ما نقله اليه فيقول مثلاً ونقل المقتطف عن كتاب سلاتين كذا وكذا لاننا قد تصرّفنا كثيراً في ما نقلناه عن كتاب سلاتين فنحن المطالبون به ولم يكن افراغه في القالب العربي امراً سهلاً حتى يغضى عنه. ولو لم يكن مقام صاحب "حقائق الاخبار" رفيعاً في نفوسنا لما قابلناه بهذا العتب فان كثيرين ينتحلون فصلاً كاملاً من المقتطف ولا نعاتبهم لان شأنهم عندنا لا يستحق العتاب

وفي هذا الجزء من حقائق الاخبار نحو ٥٩٠ صفحة بقطع كبير وقد طبع في المطبعة الاميرية بيولاقي وسيليه الجزء الثالث مبتدئاً بتاريخ فرنسا. ونحن الاجزاء الثلاثة معاً ١٥٠ غرضاً للمشاركين فيها وهو ثمن زهيد جداً بالنسبة الى كبر الكتاب وكثرة فوائده



باب المسائل

عننا هذا الباب منذ اول انشاء المقتطف وعدنا ان نجيب فيه مسائل القُرّاء التي لا تخرج عن دائرة بحث المقتطف. ويشترط على السائل (١) ان يضي محاطة باسمه والقابو ومحل اقامته واضحا (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر مستمع لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من امره له اليّا فليكره سائلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافه

(١) اصطدام كوكب بالارض

مصر . م . ف . ك الحسيني . لقد رأينا في بعض الصحف بل في أكثرها قولاً منقولاً عن احد المشتغلين بعلم الفلك من الالمانيين زعم انه في شهر نوفمبر القادم يصطدم احد الكواكب بالارض وينتج عن ذلك انتهاء العالم وتلاشي الدنيا من الوجود . وذلك غير بعيد وربما حدث في عصور خالية ما يشابهه . غير ان الشرائع الاسلامية والمسيحية والعبرانية

تبيّن ان انتهاء الارض والعالم لا يكون الا بظهور سيدنا عيسى المسيح او بما يماثله فنرجو ان تفيدونا عن ذلك في مقتطف هذا الشهر اطمنئنا للافكار

ج ان اصطدام جرم من الاجرام السماوية بالارض من الممكنات ولكنه قليل الاحتمال جداً ولم يقل احد من العلماء الموثوق بعلمهم ان ذلك يحدث في شهر نوفمبر المقبل ولا في زمن قريب وانما رجحوا انه

ما يطلبه منه ولا يتأثر بالمؤثرات الظاهرة
الأحسباً يحضره بها . وفائدة التنويم
المنطيسي قليلة جداً وهي قاصرة على معالجة
بعض الامراض العصبية ولكن منه ضرراً
أكيداً وهذا هو السبب في عدم انتشاره
ولو كان منه فائدة لانتشر حتماً لان
الفائدة مطلوبة لذاتها في كل مكان . انظروا
مثلاً معالجة الدفترية بالمصل فانه لم يمر عليها
سنتان حتى انتشر استعمالها في المسكونة وما
ذلك الا لثبوت نفعها . وكل احد يستطيع
ان ينوم الذين يقبلون التنويم وهو لا
يزيدون على نحو خمسة في المئة واكثرهم من
النساء العصبيات . ولا نشير على احد ان
يستعمل التنويم

(٣) مخترع لطايع البريد

المنصورة . احمد افندي عارف الوديني .
من هو المخترع لطايع البريد وفي اي سنة
اخترعت

ج المخترع لطايع البريد السر رولند
هل . والظاهر انه سبق الى ذلك مراراً
فقد قيل ان احد الفرنسيين اشار باستعمال
هذه الطوايع او ما يماثلها سنة ١٦٥٣ وانها
كانت تستعمل في مملكة مالدنيا سنة ١٨١٩
وان رجلاً انكليزياً اسمه شارلس نيط اشار
باستعمالها سنة ١٨٣٣ لكن السر رولند هل
اشار بها سنة ١٨٣٧ واستعملها سنة ١٨٤٠

تظهر نيازك كثيرة في الجو في ذلك الشهر
كما ظهرت سنة ١٨٦٦ وقد ذكرنا ذلك غير
مرة في الاجزاء السابقة . ولا خوف من وقوع
هذه النيازك ولا ضرر منها على الاطلاق لان
اكثرها يصير غازاً قبلما يصل الى سطح الارض
والذي يصل منها اليه جامداً صغير الجرم
قليل الفعل

(٣) التنويم المنطيسي

سخا . زكي افندي قابل معاون هندسة
تفتيش سخا ومسير . ما هو التنويم المنطيسي
وما فائدته وكيف نتعلمه وما السبب لعدم
انتشاره كما انتشر غيره من العلوم والفنون
ج ان بعض الناس العصبي المزاج
ينامون او يذهلون اذا احرقوا بنظرم زمناً
طويلاً الى شيء لاعم او الى جسم متحرك
حركات منتظمة . واذا تكرّر ذلك عليهم اشتد
تأثيره فيهم حتى ان من بنام كذلك اول مرة
في ساعة من الزمان يصير ينام في دقيقة او
اقل اذا تكرّر ذلك عليه . وهذا هو النوم
المنطيسي . والاسلوب المتبع فيه ان يقف
شخص امام آخر ويأمره ان يمدق اليه بنظره
ثم يحرك يديه امامه حركات منتظمة متوالية
مدة فاذا كان من الذين ينامون النوم
المنطيسي نام بعد مدة طويلة او قصيرة .
ويضع حينئذ بعض مشاعره ويقوى البعض
الاخر ويصير خاضعاً لارادة النوم بفعل

انوبس الذي رأسه مثل رأس الذئب او ابن آوى كان يُعبد فيها . ويظهر من الآثار الكثيرة التي وجدت بقرها انها قديمة العهد جداً فقد وُجدت فيها دواة من ايام الملك كامريز من ملوك الدولة التاسعة او العاشرة من الدول المصرية التي حكمت مصر قبل الميلاد بنحو ثلاثة آلاف سنة او أكثر .

وتاريخها القديم مجهول . اما تاريخها في زمن دول العرب فستفيض وقد ذكرها ابو الفداء في كتابه تقويم البلدان وقال " رأيت اسيوط في شعر ابن الساعاتي بغير الف في قوله .

لله يوم في سيوط وليلة

عمر الزمان بمثلها لا يغلط

ثم قال ونقل عن ابن سعيد ان في جهتها جبل الطير وحديثه انه يحج اليه الطير في كل سنة ويترك منها واحداً معلقاً في شقيف .

ونقل علي باشا مبارك في الخطط التوفيقية ان الكندي صور للرشد صورة الدنيا فاستحسن غير ابلز سيوط فان مساحته

ثلاثون الف فدان في دست واحد لو قطرت قطرة فاضت على كل جوانبه ويزرع فيه الكتان والقمح والقرظ وسائر اصناف الغلات

فلا يكون على وجه الارض بساط اعجب منه بسائره على جانبه الغربي جبل ايض على صورة الطيلسان ويحف به من جانبه الشرقي النيل كأنه جدول فضة لا يسمع فيه الكلام

من شدة اصوات الطير انتهى

وجعل الحكومة الانكليزية تصنعها وتصنع الظروف التي عليها طابع وتبيعها للناس لارسال رسائلهم بها . ومن ثم جرى استعمالها في كل مكان . والمخترع الحقيقي للشيء هو الذي يجعل الناس يستعملونه ويستفيدون منه وبهذا المعنى يكون هل المخترع الحقيقي لطوابع البريد

(٤) لغات البشر

مصر . بى افندي جرجس . قيل ان الانقلاب العظيم في تعدد الالسنه بدأ في زمن بناء برج بابل أفلا يمكن الاستدلال من علم الجيولوجيا على عدد البقع التي تزج اليها الناس حينئذ حتى يستدل على عدد لغاتهم

ج كلاً ولا علاقة لعلم الجيولوجيا بفرق الناس على وجه الارض ولكن يستدل على كيفية تفرقهم من علم آخر هو علم الاثربولوجيا ومن تواريخ العصور الغابرة

(٥) مدينة اسيوط

ومنه . ما الذي تعلمونه نقلاً عن علماء الآثار عن تاريخ مدينة اسيوط في عهد الفراعنة وعن اشتقاق اسمها

ج كان في المكان الذي فيه اسيوط الآن مدينة مصرية قديمة اسمها سيوط واسمها العربي هونس اسمها القبطي وقد سماها اليونان ليكوبوليس اي مدينة الذئب لان المعبود

(٦) تنظيف صدأ الحديد

حلوان . احد المشتركين . هل من مسحوق ينظف به الحديد من الصدأ ولو كان الصدأ قد علاه منذ ٣٠ سنة

ج نعم وامهل الوسائط لذلك البرد والفرك بالسفرة (السبازج) الخشنة ثم الناعمة
(٧) تنظيف صدأ النحاس

ومنه هل يوجد مسحوق لتنظيف النحاس من الصدأ

ج ان السفرة التي تصلح لتنظيف الحديد تصلح لتنظيف النحاس ويمكن تنظيف النحاس جيداً بفركه بالرمول والليمون الحامض (المالح)

(٨) اشعة رنتجن والطرش

ومنه هل يمكن استعمال اشعة رنتجن في الطرش وهل منها فائدة

ج لا يظهر ان لها اقل فائدة في الطرش

(٩) اتصال افريقية باوروبا

مصر . احمد افندي امين . قيل ان افريقية كانت متصلة باوروبا فهل ذلك صحيح وما الدليل عليه

ج نعم والادلة الجيولوجية على ذلك كثيرة جداً وهناك اشارات تاريخية تدل على ان بوزاجيل طارق فتح في عهد الانسان ففي اخبار الناس القديمة ان هرقل فتحه او ان الفينيقيين احترفوه . وذكر سكيلاكس المؤرخ الذي نشأ قبل المسيح بخمس مئة سنة

ان سعة ذلك البوغاز في ايامه كانت نصف ميل وذكر اكتيون الذي نشأ بعده بمئة سنة ان سعته بلغت في ايامه اربعة اميال وقال طورانيوس غراسلس الاسباني الذي نشأ قبل المسيح بمئة سنة ان سعته كانت في ايامه خمسة اميال وقال كرنيليوس نبوس ان سعته بلغت في ايامه ستة اميال وبروكريوس انها بلغت في ايامه عشرة اميال

(١٠) لسع العناكب

ومنه . يقال ان بعض انواع العناكب يلسع الانسان فيمته فهل ذلك صحيح

ج . الارجح ان ذلك صحيح فقد ذكر الدكتور ريلي في كتابه عن الحشرات ان رتيلاء لسعت رجلاً في عنقه فشعر بالمرح واحمر مكان اللسعة وظهر فيه نقاط ايض بعد اربع ساعات وامتد الألم حتى بلغ امعاءه ثم مات بعد اللسع باربع عشرة ساعة . ويقال ان في سواحل زيلندا الجديدة عناكب سامّة تميمت من تلسعه بعد ان يتغذّر بدنه كأنه شرب الافيون

(١١) استخراج الكافور

ومنه . من اين يؤتى بالكافور وهل يستخرج من شجرة الكافور المعروفة باليوكالبتوس

ج يؤتى به غالباً من بلاد الياپان وجزيرة فرموسا وبأقي قليل منه من الصين . وهو من شجرة من نوع الغارالا من شجر اليوكالبتوس

قد اخبرني من اثنى به انه رأى العقرب تلد من فيها وتحمل اولادها على ظهرها وهي على قدر القمل كثيرة العدد . قلت والذي ذهب اليه الجاحظ هو الصواب

والذي حققه علماء الحيوان ان العقرب تلد ولادة وتعني بصغارها اعتناءً شديداً فتقيها بجانبها او تحملها على ظهرها كما قال الجاحظ ولكنه اخطأ في قوله انها تلدها من فيها . وتبقى الصغار مع امها الى ان تسلم جلودها الاول فتنتفرق ساعية في طلب رزقها . وقد تموت امها في غضون ذلك من تعب الولادة فياكلها النمل ويظن العامة ان اولادها اكلتها . وقد امتحن ذلك الدكتور فيلارو استاذ علم الحيوان في مدرسة هفانا الجامعة منذ عهد غير بعيد فقبض على عقرب واولادها وهن نحو خمسين وابعدهن عن امهن قليلاً فعدن واجتمعن على ظهرها وابعدهن الطعام لكي يرى هل يأكلن امهن فلم يأكلنها . وقطع رجلاً من ارجلها ووضعها بجانبهن فلم يأكلنها ثم سلخن جلدهن ومن جوعاً وبقيت امهن سالمة

(١٤) جريدة المعرفة

ادفو . لوقا افندي بقطر . ما عنوان جريدة المعرفة الانكليزية وكيفية الاشتراك فيها

ج عنوانها

Knowledge 326 High Holborn
وقية الاشتراك فيها ثمانية شلنات في السنة

(١٢) كثرة الضرائب في بلاد النمسا

ومنه . بلغنا ان الضرائب في بلاد النمسا أكثر واقل مما هي في القطر المصري فهل ذلك صحيح

ج ان ذلك صحيح فان حكومة النمسا والمجر تأخذ الضرائب على كل شيء تقريباً ما عدا الهواء وقد تأخذ عليه في الاماكن المشهورة بطيب هوائها . ويدفع الاهالي رسوماً للحكومة على كلابهم وخيلهم وحميرهم وخنائيرهم وفراخهم وكل ما يملكون من انواع الحيوان ما عدا القبط . فيدفعون لحكومتهم كل سنة أكثر من ١١٠ ملايين من الجنيهات مع ان عددهم اقل من ٤٢ مليون نفس فكل واحد منهم يدفع في سنته أكثر من جنيهين ونصف والواحد في القطر المصري لا يدفع في سنته جنيهاً واحداً

(١٣) اكل اولاد العرب لامها

ومنه . يقال ان العقرب اذا ولدت اكلتها اولادها فهل ذلك صحيح

ج هذا هو الزعم العام وقد ذكره السميري في حياة الحيوانات الكبرى قال " اذا حملت الانثى يكون حنفها في ولادتها لان اولادها اذا استوى خلفها تأكل بطنها وتخرج فتوت الام واشدوا قول الشاعر وحاملة لا يحمل الدهر حملاً
تموت وبني حملاً حين تعطب
والجاحظ لا يعجبه هذا القول ويقول

الاجتياز العلمي

هبة علمية عظيمة النفع

قلنا في أحد الاجزاء الماضية اننا اذا عنونا نبذة هبة علمية علم القراء حالاً ان الهبة من رجل اميركي لان اغنياء الاميركيين تفرغوا في هذا العصر باعطاء الاموال الطائلة للمدارس والنوادي العلمية . اما الهبة التي نشير اليها الآن فن قبيل الهبات الاميركية في مقدارها ولكنها من رجل انكليزي لتوسيع نطاق علم اصبح من اتنع العلوم كلها لنوع الانسان والحيوان وهو علم البكتيريولوجيا اي العلم الذي يبحث عن الميكروبات والامراض الناشئة عنها وكيفية معالجتها . ومقدار الهبة مئتان وخمسون الف جنيه والواهب لها لورد افيا وهو رجل كريم وهب هبات اخرى قبل الآن لهذا الغرض ثم رأى البلاد الانكليزية في حاجة الى دار كبيرة مثل دار باستور يبحث فيها العلماء عن طبائع الميكروبات فوهبها هذا المال الطائل فقبلت البلاد الانكليزية هبته بالشكر الجزيل ولا بد من ان تم فوائدها البلدان كلها

ميكروب الجدري

نشرت جريدة اللانست الطبية مقالة لـلستر ستالي كنت قال فيها انه اكتشف

ميكروب الجدري ورباه وطعم به الحيوانات فظهرت بشوره فيها ثم طعمها ثانية بطعم الجدري فظهر ان الطعم الاول وقاها منه . وقد ادعى كثيرون قبل الآن انهم اكتشفوا ميكروب الجدري فلم تثبت صحة دعواهم فعسى ان يكون هذا الاكتشاف صحيحاً

الانواء والطيور المغردة

انتبه بعضهم الى ان الطيور المغردة تبطل التغريد قبيل حدوث الانواء فكثرت يسأل الناس عما اذا كانوا قد انتهوا الى ذلك قبلاً فالتفت اجوبة كثيرة وفي بعضها ان الطيور تبطل التغريد قبل الانواء وفي البعض الآخر انها تزيد تغريداً ولا سيما حين ابتداء النوء وهي متفقة في ان الطيور المغردة تضطرب كثيراً عند حدوث الانواء

الكهر بائية من شلال اصوان

يظهر ان الاستاذ فوربس الذي دعته الحكومة المصرية لبحث لها عن كيفية استعمال الشلال في اصوان لتوليد الكهر بائية لم يبن بمجته على شكل الخزان الذي اقوت نظارة الاشغال على بنائه هناك بل فرض شكلاً آخر للخزان لا يمكن العمل به فذهب بمجته

في جنوبي افريقية بمئة وستين مليوناً من الجنيهات . واذا جرى الناس في استخراجها منها حسبانهم جارون الآن لم يمكنهم استنزافه كله في أقل من خمسين سنة

البعوض والحجى الملاربية

لا يزال العلماء الايطاليون يولون البحث عن جراثيم الحجى الملاربية وانتقالها بواسطة البعوض وقد رأوا جراثيمها الآن في بدن البعوض بعد ان لسع انساناً مصاباً بها كلف الشمس الصناعية

وجد المسيو لولين طريقة لاطهار ما يماثل كلف الشمس بالصناعة بناءً على المذهب المقبول فيها الآن وهو انها حادثة من وقوع مواد باردة من اعالي جو الشمس على الغازات الشديدة الحو التي تحته وذلك برش الماء على مادة لزجة ككبريتات الباريوم مبسوبة على لوح من الزجاج فظهرت آثار الماء في المادة اللزجة كما تظهر الكلف في وجه الشمس

موتمر السل

عزمت الحكومة الالمانية على عقد موتمر عام في مدينة برلين يلىثم من ٢٣ الى ٢٧ مايو المقبل للبحث في مرض السل وكيفية انتقاله وطرق علاجه ويرئس المؤتمر البرنس هوهنلوحي وزير المانيا الاول

سدى وضاعت الاموال التي انفقها الحكومة في هذا السبيل

هبة علمية اميركية

بلغت هبات السروليم مكدونلد لمدرسة مكيجل الجامعة في بلاد كندا باميركا اكثر من مليون وستمئة الف ريال اي اكثر من ٣٢٠ الف جنيه ومن ذلك مبلغ ٣٥٠ الف ريال لبناء دار للهندسة و ٤٠ الف ريال لينفق ريعها على تعليم الهندسة الكهرنائية و ٣٠٠ الف ريال لتبنى بها دار للعلوم الطبيعية و ٩٠ الف ريال لينفق ريعها على تعليم هذه العلوم و ١٥٠ الف ريال ينفق ريعها على تعليم علم الحقوق و ٥٠٠ الف ريال لتبنى بها دور لتعليم الكيمياء والزراعة وعلم المعادن

كرم شرقي

كتب الينا من بيروت ان حضرة السري الخواجه نجيب سرق اشترك في جمعية فلسطين المسكوبية على ان يدفع لها كل سنة خمسة آلاف فرنك لتنفق في التعليم والاعمال الخيرية . وهو كرم حاتمى يشكر عليه شكراً جزيلاً وعسى ان يقتندي به غيره من اغنياء المشرق فيخلدوا لهم امجد اسم في صفحات التاريخ

مناجم الذهب

يقدر الذهب الذي يمكن استخراجه من مناجم الذهب المعروفة الآن ببلاد الزند

الراديوم عنصر جديد

ابن المسيو كوري وزوجته انهما اكتشفا مادةً ظناها عنصرًا جديدًا واطلقا عليها اسم الراديوم اسمه المشعة لانها تشع النور على اسلوب لا مثيل له فان المسيو بكرل وجد ان عنصر الاورانيوم واملاحه تشع اشعة مثل اشعة ريفين كما ابتأ في الجزء الماضي في الكلام على الفوتوغرافيا في الظلام فاستعان المسيو كوري وزوجته بذلك على اكتشاف عنصر البولونيوم الذي ذكرناه في الجزء الاخير من السنة الماضية صفحة ٨٧٨ وهو يشبه الزنك في خواصه الكيميائية ثم وجد ادلة على عنصر آخر اشد من البولونيوم اشعاعاً للنور واشد من الاورانيوم كثيراً وهو الراديوم

صيد الاسد

كتب بعضهم الى مجلة العالم يقول كنا ذاهبين من الترنسفال الى انغولا في جنوبي افريقية ومعنا مركبة يجرها ثوران فانكسر عجلها في اثناء الطريق ولما كنا نصلها هم الاسد على ثور من الثورين واقترسه واتانا غلامنا يجربنا بذلك وهو من الهونتوت فقال لي رفيقي وكان قد اصطاد اسداً قبله فلم بنا نقطف اثره فقلت له اراك تعدو كما تك تحشى ان يفوتك القطار وهل يكفي ما اخذته معك من الرصاص (الخرطوش) فقال اخذت ثلاثاً وامامنا اسد واحد . اما انا

فاخذت عشر رصاصات واكبر بنادقي وسار الغلام امامنا يرينا الطريق حيث الاسد يفطر على ثورنا الى ان بلغنا غوراً كثير المشيم فوقف الغلام وقال هو هنالك فقال له رفيقي نقره لنا فنحككت في نفسي لاننا لم نكن نصيد القطا وقتل للغلام اباك ان تفعل . فالتفت رفيقي اليّ وهزأ بي ثم قال لي اطلق عليه الرصاص اولاً لكي يكون صيدك . ولم يكن الاً هنيهة حتى سمعنا غطيط الاسد واذا بفخذي الثور منتصبان وابو الحارث بينهما ينهش احشاه ولم تر منه الاً اكتفيه ثم رفع رأسه ونظر الينا والشرر يقدح من عينيه والدم يقطر من شديقه وفي فيه فلة وهو يحاول ردها بلسانه اليه فهدر وجرجر ولكنه لم يزعج بل عاد الى فريسته كأنه لم يعبأ بنا . فساء في ذلك لانه ليس ما كنت اسمعه عن الاسد ولا مثل ما يكتب عنه رواة الاخبار واغتاض رفيقي منه لانه اذردانا ولم يحفل بنا وامر الغلام ان يذهب من ورائه ويرشقه برمحٍ فوقت في مكاني والبندقية في يدي . ثم نظر الاسد اليّ مستفسراً فنظرت اليه متبسماً واذا برمح اتر زير الرجل ومر فوق الاسد ونشب في ساق الثور امام عينيه فنظر اليه مغضباً والتفت اليّ حاسباً اني المعتدي على حضرتي المستخف بمنزله . ثم رشق الغلام رجماً آخر وقع بين يدي الاسد فرفع رأسه وزأ زئيراً اربحث له الاودية وقبل ان

ذلك بما كان ينال الناس منه حينما كان
سلاحهم السيف والرمح. قال ابو زيد الطائي
يصف ما لقي منه للخليفة عثمان

”خرجت في صيابة اشراف من ابناء

قبائل العرب ذوي هيئة وشارة حسنة ترمي

بنا المهاري باكسائنا ونحن نريد الحارث ابن

ابي شمر الغساني ملك الشام فاخروا بنا

السير في حمارة القيط حتى اذا عصبت

الافواه وذبلت الشفاه وسالت المياه وأذكت

الجوزاء المعزاء وصر الجندب. قال قائل

ايها الركب غوروا بنا في ضوح هذا الوادي

واذا واد قد بدا لنا كثير الدغل دائم الغلل

اشجاره مغنة واطياره مرنة فخططنا رحلانا

باصول دوحات كنهيلات فاصبنا من

فضلات الزاد واتبعناها الماء البارد فاننا لنصف

حر يومنا ومماطلته اذ صر اقصى الخيل اذنيه

ونخص الارض يديه فوالله ما لبث ان

جال ثم محمت الخيل وتكسعت الابل

وتفقرت البغال فمن نافى بشكاله وناهض

بعقاله فعلمنا ان قد اتينا وانه السبع ففرع

كل واحد منا الى سيفه فاستلته من جرابه

ثم وقفنا رزداً ارسالاً واقبل ابو الحارث من

اجتمه يتظالم في مشيته من نعمته كأنه

مجنوب او في هجر بصدرة فحبط وليلاعمه

غطيط ولطرفة وميض ولارسانه تقيض

كأنما يخط هشيماً او يطأ صرماً واذا هامة

كلجن وخذ كلسن وعينان سجراوان كأنهما

يلتفت الي خرج الرصاص من بندقيتي واصاب

عنقه فجرحه وكأني اطلقته عن غير قصد

مني وكنت قد سددت بندقيتي الى صدغه

ولا اعلم لماذا لم تقع رصاصتي هناك ولو وقعت

كما اردت لاصابت منه مقتلاً. فنهض

والنفت بمنة ويسرة وهو يزجر ورأى الغلام

حينئذ وكان قد دنا منه ليأخذ رمحه فاقى

وصرب ذنبه وزار ووثب عليه وكاد يدق

عنقه لولا ان رفيقي اطلق عليه حينئذ رصاصة

اصابت ذراعه فكسرتها لكنه لم يعجم عن

الغلام بل قبض على نغذه ونفضه نفضة

كادت تقضي عليه وللحال رأيت اننا نصيد

الاسد حقيقة كما وصفه رواة الاخبار ثم انه رمي

الغلام وقبض على ذراعه فطن عظامها وجعل

يلغ في دمه. فقال رفيقي اخشى ان اطلق

الرصاص عليه فاصيب الغلام لكنه مائت

على كل حال. ثم اطلق بندقيته فاصابت

الرصاصة رأس الاسد. وكانت القاضية

عليه فانه نهض واقفاً على قدميه ثم ارتقى

على جنبه لاجراكه به. واخذنا الغلام ومسحنا

دمه وضممنا جراحه فاخبرنا انه لم يشعر

بشيء من الالم وكاد يهراً لكنه فك رباط

جراحه في الليل عن غير علم منا فنزف دمه

ومات. انتهى

هذا وصيد الاسد مستحب في هذه

الايام ولا خطر منه بعد ان صار الرصاص

يصيب الغرض على الوف من الاقدام. قابل

يخترع شيئاً تزيد به قوة الاسطول الفرنسي وعشرة آلاف فرنك لمن يكتشف اعظم اكتشاف في الطبيعيات وعشرة آلاف فرنك اخرى لمن يكتشف اعظم اكتشاف في الكيمياء الآلية وعشرة آلاف فرنك للمشتغلين بالكيمياء . ومئة الف فرنك لمن يكتشف دواء يشفي من الكوليرا . وعشرة آلاف فرنك لمن الف احسن كتاب في الطب في غضون السنوات الاربع الاخيرة . وعشرة آلاف فرنك لمن يكتشف احسن اكتشاف في علم الفسيولوجيا وعشرة آلاف فرنك للمشتغلين بالعلوم الطبيعية . ونحو ذلك من الجوائز الكثيرة . وهي اموال وقفها محبو وطنهم لترقية العلوم والفنون فيه

١٢ التلغراف من غير سلك

غاية ما بلغه العلماء حتى الآن في ارسال الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية انهم ارسالوها مسافة ١٦ ميلاً بآلة مركوبي الايطالي وكان المرسل منها اقل من ١٢ كلمة في الدقيقة . ويظن المستر بريس مهندس لندن انكهربائي انه يمكن ارسالها مسافة ٢٥ ميلاً ويكون متوسط ما يرسل بها ١٢ كلمة في الدقيقة . ومعلوم ان ذلك لا يفي بغرض الناس الا حيث لا يمكن ان توضع الاسلاك المعدنية كما اذا ارادت سفينة ان تخاطب سفينة أخرى في عرض البحر او ان تخاطب منارة على البر او اذا ارادت فرقة من الجند

سراجان يتقدان وكف شئنة البراثن الى محالب كالبحجن فضرب يده فأرهم وكشر فأفرج عن انياب كالمالوم مصقولة غير مفالولة ثم ألقى فاقشعر ثم مثل فاكفهر ثم فهم فازبار فلا وذويته في السماء ما اتقيناها الا بانح لنا من فزارة كان ضخم الجزارة فوقه ثم نقضه نقضة ففققض متنيه فجعل يلق في دمه . فذمرت لاصحابي فاختلج رجلاً اعجزدا حوايا فنفضه نقضة تزايلت مفاصله ثم نههم ففرهم ثم زفر فزبر ثم زار فزجر ثم لحظ فوالله خلعت البرق يطاير من تحت جفونه من شماليه ويمينه . فأرعت الايدي واصطكت الارجل وأطت الاضلاع وارتجت الاسماع وشخصت العيون وتحققت الظنون وانخزل المتون

ومفاد ذلك ان الاسد هجم على قافلة فافترس اثنين من رجالها وكاد الباقيون يموتون خوفاً . اما الآن فيذهب اثنان يصيدانه كما يصيدان الارانب

وسينقرض الاسد من فيافي افريقية كما انقرض من ربيع الشام ومن كل بلاد بسط فيها العمران رواقه

جوائز أكاديمية العلوم بباريس

أقرت أكاديمية العلوم بباريس على اعطاء الجوائز التالية هذا العام تنسيطاً للمشتغلين بالعلوم وهي جائزة ثلاثة آلاف فرنك للمشتغلين بالرياضيات وجائزة ستة آلاف فرنك لمن

البلايس ونحوها وذلك بان يمد طرف البلوس و يغطه في اناه فيه هيدروجين سائل فيبرد الهواء الذي فيه ويجمد عند طرف البلوس ويبقى البلوس فوقه فارغاً ثم يقطع الطرف الممدود باليوري الكهربائي او نحوه فيفصل عنه البلوس مسدوداً سداً محكماً فارغاً من الهواء ويتم ذلك كله في دقيقة من الزمان

تمثيل القمر

كتب محرر جريدة ناتشر يقول ان بعضهم اهدى اليه الواحاً من الزجاج اذا نظر اليها بالميكروسكوب رأى عليها اشكالاً مثل اشكال سطح القمر تماماً بعضها افواه براكين صغيرة وبعضها جدران براكين كبيرة وما اشبه وهي تصنع بان تطلّى الواح الزجاج بطلاء كالعصيدة وتوضع فوق قنديل السبوتو حتى يجف الطلاء عليها فيصير شكله اذا نظر اليه بالميكروسكوب مثل شكل وجه القمر

البحث عن اندره

انقطعت اخبار اندره وبالونه وقد عزم القبطان برون الدنركي على ان يذهب للبحث عنه في شرقي غديتلندا

معمل كيماوي في الهند

انشأ احد كبراء الهند معملاً كيماوياً للبحث عن الادوية والعقاقير المستعملة في بلاد الهند من قديم الزمان حتى يعلم بها علماء اوربا. وقد اتفق على بنائه ثلاثين الف ربية

ان تخاطب فرقة أخرى والعدو بينهما . اما في ما سوى ذلك فوضع الاسلاك المعدنية مسور في كل مكان حتى فوق الجبال الشاخنة . والمظنون ان آلة مركوفي لا تنفي بالفرض تماماً لان الكهرباء المرسلة منها قد تصل الى آلة أخرى غير الآلة التي يراد ارسالها اليها . وللكثور لدج الانكليزي اسلوب آخر لارسال الكهرباء يظن انه يقوم مقام اسلوب مركوفي ويفضل عليه . وكيف كان الحال فالفضل في ارسال الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية للابيطالين ثم للانكليز

دينوزور عظيم

تجد على الصفحة ١١٧ من هذا الجزء صورة حيوان جبار من حيوانات الدور الثنائي من ادوار الارض الجيولوجية . وقد قيل هناك ان طوله عشرون متراً . ورأينا في الجرائد العلمية التي جاءتنا بعد طبع تلك المقالة ان الاستاذ ريد اكشف الآن في ويومن باميركا آثار دينوزور طوله اربعون متراً فهو اكبر الحيوانات التي اُكتشفت آثارها حتى الآن

تفريغ الهواء في لحظة

لا يخفى ان تفريغ الهواء لازم للبلايس التي تستعمل للنور الكهربائي وهو عمل شاق غير ان الاستاذ دور الطيبي الانكليزي اُكتشف الآن طريقة جديدة لتفريغ

على جسر صغير فيجد نفسه في شبه مركب مع ربانه وبجارته ومدخنته وشراعه وغير ذلك مما يرى على ظهر المراكب ويحيط بالمركب بحر خضم الى جانب منه مرفأ مرسيليا بعد عنه رويداً رويداً الى ان يخفى وفي اثناء ذلك يشعر الناظر بحركة بطيئة كحركة المراكب البخارية ويهب السيم على وجهه من مروحة مخفية عن الانظار وبعد قليل تغيب الشمس ثم تطلع فيرى نابلي وبركان يزوف وبعد بضع دقائق يصل الى تونس ثم يمر على البندقيّة في طريقه الى البسفور ولكن مهيج البحر حينئذ ويحدث نوب قبل وصوله الى القسطنطية . وهكذا يشعر كأنه سافر سفرة طويلة في دقائق قليلة

انقداد جبل

انقّد جبل سسوروسو بسويسرا في السابع والعشرين من شهر ديسمبر الماضي فسقط منه صخور وأكثرية مساحتها اربع مئة الف متر مكعب بلغت قرية ارولو في سفحه بسرعة ٢٠ مترًا في الثانية من الزمان فخرّبت كل ما مرّت به من بيوتها . ويقول الجيولوجيون ان جانباً آخر من ذلك الجبل مشرف على الانقداد وانوقع فخرّب به القرية كلها ويخرّب به ايضاً الطرف الجنوبي من سرب سنت غوثار . وانقداد الجبال وتدهورها كثير في بلاد سويسرا وما جاورها حيث الجبال الشائعة والتلج المتراكم فقد بلغت المواد

اشعة رنتجن في حرب السودان

ذكرنا غير مرة ان اطباء الجيش الانكليزي استعملوا اشعة رنتجن للبحث عن الرصاص في اجسام الجرحى . وقد وقفنا الآن على خلاصة تقرير الماجور بترسي الذي فُوض اليه استعمال هذه الاشعة في السودان حيث حرارة الهواء شديدة جداً بين الدرجة ١٠٠ و ١٢٢ مېزان فارنيت . وبما قاله فيه انه اُتي الى المستشفى بمئة وواحد وعشرين جريحاً من الانكليز بعد معركة ام درمان فوجد ان ٢١ منهم دخل الرصاص ابدانهم ولم يمكن الاستدلال علي محله بكل الوسائط المعروفة فاستعمل اشعة رنتجن في عشرين منهم فوجد محل الرصاص فيهم بسهولة اما الحادي والعشرون فاصابت الرصاصة رئته وكان المله شديداً فلم يتيسر البحث عنها باشعة رنتجن . والجرحى الذين استعملت فيهم هذه الاشعة كان لهم منها نفع عظيم لانها غنت الجراحين عن السبر والاستقصاء فعرفوا بها موقع الرصاص واستخرجوه حالاً . وكانت الكبرياء تولّد بدبنامو صغير يدار بالة من نوع البيسكل

سفر البحر في المعرض

من اجل المناظر التي تدهش الناظرين في معرض باديس المقبل الماريوداما وهي صور متحركة تتحدع الناظر اليها . يمر الانسان

المقدودة في نازلة الم التي حدثت سنة ١٨٨١
احد عشر مليون متر مكعب وبلغت في نازلة
غولودو سنة ١٨٠٦ خمسة وعشرين مليوناً من
الامطار المكعبة . وفي نازلة برنز التي حدثت
سنة ١٧٤٩ خمسين مليوناً من الامطار المكعبة
اي ما يزيد على الحرم الاكبر من اهرام
الجيزة ١٥ ضعفاً

رفات كوليس

فتح التابوت الذي فيه رفات خرستوفورس
كوليس مكتشف اميركا فوجد فيه نحو
ثلاثين عظماً من عظامه ثم نقل الى مدينة
اشبيلية ليدفن في كنيسهتا

مدرسة غوردون الكلية

ذكرنا في مقالة اخرى في هذا الجزء ان
المال المجموع للمدرسة غوردون التي تبنى
الآن في الخرطوم بلغ مئة وعشرين الف
جنيه . وقد احتفل بوضع حجر الزاوية في
اساس هذه المدرسة في الخامس من يناير
وخطب اللورد كرومر حينئذ فقال
” طلب مني اللورد كشنر ان اضع
حجر الزاوية في اساس كلية غوردون باسم
جلالة الملكة فعددت ذلك فخرّاً عظيماً لي .
والفضل في انشاء هذه المدرسة الكلية كله
لاقدام اللورد كشنر نفسه . فان المال
اللازم لها ليس من اموال الحكومة الانكليزية
ولا من اموال الحكومة المصرية بل هو مال

جمع بالاكتتاب ومعظمه من بلاد الانكليز
حيث اجاب الناس اللورد كشنر على
اختلاف طبقاتهم من جلالة الملكة فازالوا
نجادوا بسخاء وكرم وكذلك سمو الخديوي
وغیره من اكابر المصريين فانهم اظهروا
اهتمامهم بهذا المشروع فاكتبوا بمجود وسخاء
هذا وان الامة الانكليزية — ان كنت
قد اصبت مقصدها — ارادت بما فعلت اولاً
اظهار اعجابها بالحقق والبراعة التي بدت في
قيادة الحملة الاخيرة . وارادت ثانياً اظهار
مزيد اهتمامها ورغبتها في خير اهل السودان
فيسرت لهم هذه الفرصة لجنى ثمار الخير من
القوة الممددة المكتشفة لهم الآن . وارادت ثالثاً
ان تقيم تذكاراً لاسم الجنرال غوردون
الشهير الذي ضحي حياته وحياة رفيقه الباسل
الكولونل ستورت منذ ثلاثة عشر عاماً خير
هذه البلاد

ولا حاجة بي الآن لاطالة الكلام في
الدروس التي تدرس في هذه المدرسة الكلية
فان اللورد كشنر يرب تلك الدروس بعد
حين وانما اقول انها تكون مدرسة غير خاصة
بطائفة من الطوائف ولا مذهب من
المذاهب وان التعليم فيها يكون باللغة العربية
على قدر الامكان .. وليس الغرض منها قيام
شعب سوداني انكليزي بل اولاً تثقيف
عقول جمهور من اهالي البلاد ليتقلدوا
الوظائف وترقية اخلاقهم بالتعاليم الادبية

واعطت جانباً من جائزة يوسون الموضوعية
لمن يكتشف طريقة لشفاء مرض من الامراض
التي لا تقبل الشفاء للدكتور جايل الذي
بحث في استعمال خلاصة الخصبين في
الامراض العصبية والدكتور بتي الذي
كتب رسالة عن تدرن غدد العنق
سفينة تحت الماء

صنع الفرنسيون سفينة تجري تحت الماء
وبعد عناء طويل وتجارب كثيرة مدة اثنتي
عشرة سنة استتب لهم انقان هذه السفينة
فسارت بالامس من طولون الى مرسيليا
وكانت تجري تحت الماء او على وجهه كما
يشاء من فيها وتطلق القنابل كما تشاء .
والآلة تدور بالكهربائية

الترغيب في الاكتشافات العلمية

لا يخفى ان الالمانيين اسبق الناس كلهم
الى الاكتشافات العلمية وقد علل ذلك
الاستاذ كلفلند اب الاميركي بقوله ان نظام
التعليم في مدارس المانيا الجامعة موجه منذ
مئة وخمسين سنة الى الترغيب في الاكتشاف
والاستنباط فان كل الذين يكتشفون حقائق
جديدة او نواميس جديدة او مبادئ جديدة
يكافأون اعظم مكافأة علمية في البلاد الالمانية
واشهر هذه المكافآت رتبة دكتور في الفلسفة
وهي لا تعطى الا لمن وسع نطاق المعارف
بكتشافاته او باشغاله العلمية وقد ترشح لها

القديمة وذلك مهم كتثقيف عقولهم حتى
يكون لهم شأن يذكر بالفخر وبوصف بالنفع
في ادارة احكام بلادهم على توالي الايام
والغرض منها ثانياً نشر المعارف الزراعية
والهندسية وغيرها من المعارف العملية التي
تفيد اهل البلاد على اختلاف طبقاتهم
فاذا ادركت المدرسة هذين الغرضين
المقصودين منها - كما هي آماله - حق على
من يجيء بعدنا من اهل السودان ان يذكروا
بالشكر والامتنان فضل مؤسسها من فضل
الذين جادوا بالمال لانشائها وفضل جلالة
الملكة التي سمحت بان يقرن اسمها الكريم
بهذه الحفلة فاثبتت بذلك رغبتها بالخصوصية
في نجاح هذه المدرسة

جوائز أكاديمية الطب

اعطت أكاديمية الطب بباريس ثمانين
جنيهاً للدكتور اوكر لانه ابان ان في
بأشلس السل مادة ذهنية تقي من خلايا
الدم البيضاء التي تحاول أكله وهذه الثمانون
جنيهاً من ربع مال وفتته مدام اوديفره منذ
سنتين لمن يكتشف علاجاً للسل . واعطت
الدكتورين غوينار وليفه اربعين جنيهاً من
الجائزة الموضوعية لمن يكتشف علاجاً
للسرطان لانهما وجدان كربونات الجير
(الطباشير) من افضل الوسائل لتسكين
الم السرطان ومنع نزف الدم منه

في الدرجة الاولى و ٣٠٠ في الدرجة الثانية
و ١٠٠٠ في الدرجة الثالثة وعدد بجارته
وخدمه ٣٩٤ والمجموع ٢١٠٤

السيار الجديد

اشرنا في الاجزاء السابقة الى السيار
الجديد الذي اكتشفه الاستاذ وت الفلي
في مرصد برلين . وقد اتضح الآن ان
الاستاذ وت كان يفتش عن مذنب أنكي
الذي اخفى منذ زمن غير قصير وظن علماء
الفلك انه انطفأ او ان جرماً سمواً آخر جذب
اليه فأرأس هذا السيار وظنه أولاً ذلك
المذنب ثم اتضح له انه نجم جديد وتحقق انه
من السيارات الصغيرة وبعد قليل رأى مذنب
أنكي عينه . فوجد ما كان يفتش عنه ووجد
سياراً جديداً غيره . اما السيار الجديد فاقرب
الاجرام السموية كلها الى الارض ماعدا القمر

نابغة الحساب

نريد بنابغة الحساب المسبو انودي الذي
وصفناه في بعض الاجزاء الماضية . وقد
امتحن مقدراته على الحساب العقلي بالامس
في الجمعية الفلكية الفرنسية . فطرح عدداً
من عدد وفي كل منها ثمانية عشر رقماً في
تسع ثوانٍ وضرب خمسة ارقام في نفسها في
خمس عشرة ثانية . واستخرج الجذر المالي
والكعبي من ارقام كثيرة ثم كتب الاجوبة
كلها من ذهنه امام الحضور

خمسون الف طالب منذ خمسين سنة الى
الآن ولذلك فالمانيا في مقدمة البلدان المتقدمة
كلها علماً ومعرفة

اطول خطوط التلفون

فيل انه استتب لستر غلدن رئيس
شركة التلفون والتلغراف في الجنوب الغربي
من اميركا ان يتكلم بالتلفون من مكان اسمه
لئل روك في ولاية اركساس الى مدينة
بوسطن والبعد بينهما ١٩٠٠ ميل وهو اطول
مسافة سمع فيها الكلام بالتلفون حتى الآن

ثوران يزوف

ثار بركان يزوف في الخامس عشر من
يناير وجرت منه انهار غزيرة من المعادن
المصهورة

اكبر البواخر

انزل الانكليز في اواسط يناير اكبر
سفينة بخارية على وجه البحر واسمها الاوسيانيك
فان اطول سفينة صنعت قبل الآن هي
السفينة المسماة بالشرقي العظيم التي صنعت
سنة ١٨٥٨ وكان طولها ٦٨٠ قدماً وتقرينها
٢٧ الف طن اما هذه الباخرة فطولها ٦٨٥
قدماً وتقرينها ٢٨٥٠٠ طن . والباخرة
العظيمة التي صنعها الالمان سنة ١٨٩٧ وسموها
القيصر ولهم طولها ٦٢٥ قدماً وتقرينها ٢٠٠٠
طن فقط

ويسع الاوسيانيك ٤١٠ من المسافرين

بالون روسي جديد

صنع الدكتور دانيالوسكي الروسي بالوناً جديداً يشبه في شكله قنبلة المدفع المستطيلة ملاءً بغاز الهيدروجين وأوصل به اجنحة وثابت بالامتحان ان الانسان يطير به ويديره في الجو كيف شاء . وسيمتحن قريباً في اميركا على نفقات الحكومة الاميركية فانها خصصت لذلك خمسة وعشرين ألف ريال . فاذا تحققت فيه آمال صانعه اخلت به مسألة الطيران

الصحة في المدارس

اجتمع معلو المدارس بالاس في بلاد الانكليز فخطب فيهم الدكتور نوشلم خطبة موضوعها الصحة في المدارس قال فيها انه لا بد من غسل غرف الدرس كل يوم ويستعاض بفسلها او بمسحها بخرق مبلولة بالماء عن كسها بالكنسة لان الكنس يثير الغبار وهو اكبر عدو للصحة . ولا بد من ان يتجدد الهواء في غرف الدرس دوماً فاذا كان الفصل بارداً وجب ان يسخن الهواء قبل ادخاله اليها وذلك يقتضي وجود آلات تسخن الهواء وتدخله في غرف الدرس . الا ان الامر المهم هو ان تفسل الغرف بالماء بدل كسها ويمسح ما فيها بخرق مبلولة بالماء عوض تنفيض الغبار عنها

هبات دار الصناعة

ترك المستر بيرس لدار الصناعة في مستشوستس باميركا ٧٥٠ ألف ريال ومسر جس ١٤٥ ألف ريال وينتظر ان ينالها من تركة المستر اوستن ٤٠٠ ألف ريال وبمثل ذلك ترثي العلوم والصنائع في اميركا

التزام الكهربائي في اميركا

يبلغ رأس مال التزام الكهربائي في اميركا الف وخمس مئة مليون ريال فلوارادت الحكومة الاميركية ان تشتريه ببلغ ثمة كل ما في خزائنها وما تملكه من الذهب (وهو ٥٢٥ مليون ريال) والفضة (وهي ١٢٠ مليون ريال) والسندات المالية واوراق البنك . ويركب مركبات التزام الكهربائي كل سنة ٢٦٦٠ مليون نفس مع انه لا يركب السكك البخارية الاميركية أكثر من ٥٣٥ مليون نفس . واغرب ما في ذلك انه لا يقتل من ركاب التزام الكهربائي في اميركا سوى واحد من كل ٢٣ مليون راكب

قوة البخار في المانيا

تقدر قوة الآلات البخارية المستعملة في بلاد المانيا في المعامل ونحوها بنحو ٢٧١٥٠٠٠ حصان وقوة الآلات البخارية المستعملة في السكك الحديدية بنحو ٧٣٠٠٠٠٠ حصان والمجموع أكثر من عشرة ملايين حصان . وفيها أكثر من ١٧٠٠ محراث بخاري

في استعمال الترام الكهربائي واسبق بمالك
اوربا الى استعماله المانيا وفيها الآت ٧٠٧
اميال من السكك الكهربائية و ٢٤٩٣ مركبة
كهربائية . ثم فرنسا وفيها ٢٤٦ ميلاً و ٦٦٤
مركبة كهربائية ثم انكلترا وفيها ٩٧ ميلاً
و ٢٥٢ مركبة وبعدها سويسرا وفيها ٩١ ميلاً
و ٢٧٣ مركبة وايطاليا وفيها ٨٢ ميلاً و ٣١١
مركبة . اما الولايات المتحدة ففي اسواق
مدنها ١٥٠٠٠ ميل و ٤٠٠٠٠ مركبة وفي
خدمتها مئتا الف نفس وفي يابان من المركبات
الكهربائية أكثر مما في اية مملكة كانت من
مالك اوربا

الارض والقمر

قال السر روبرت بول الفلكي ان جذب
القمر للارض يسبب المدّ والجزر فيها فتبطي
حركتها في دوراتها على محورها اقل من ثانية
من الزمان كل الف سنة ولذلك فقد كانت
حركة الارض على محورها اسرع مما هي الآن
وكانت دورتها اليومية ثم في ٢٣ ساعة او
اقل من ذلك الى ست ساعات هذا ما كان
من تأثير القمر في الارض اما تأثير الارض
في القمر فهو انه يبعد عنها بركة الفعل رويداً
رويداً وقد كان قبلاً متصلاً بها بل كان
جزءاً منها ثم انفصل عنها من شدة سرعتها
ولكونه اصغر منها برد سطحه قبلها وقد كانا
قبلاً على درجة واحدة من الحمو

و ٢٦٠٠٠ آلة بخارية لاستخراج الزبدة
و ٢٥٩٠٠٠ مكاناً زراعياً يستعمل الآلات
البخارية لادارة اعماله

حديد اميركا

بلغ الحديد المستخرج من اميركا في العام
الماضي ١١٦٤٥٠٠ طن وهو أكثر مما
استخرج منها عام ١٨٩٧ بنحو مليوني طن

حرارة الشمس وبعد النجوم

خطب السر روبرت بول الفلكي في دار
العلم الملكية ببلاد الانكليز خطبة قال فيها
ان سبب حرارة الشمس او بقاء الحرارة فيها
مع انها تشع منها دائماً هو ان جرمها آخذ في
التقلص فينتقلص كل يوم نحو ٢٣ سنتيمتراً
ونقصه هذا اي حركة الدقائق التي في محيط
الشمس نحو مركزها تزيد حرارتها يوماً فيوماً
تعويضاً عما يشع منها . اما من حيث بعد
النجوم فقال ان الاشارات البرقية تسير حول
انكزة الارضية كلها سبع مرات في الثانية من
الزمان واذا امكننا ان نمد سلكاً تلوغرافياً من
الارض الى الشمس والنجوم وصلت به
الاشارات البرقية الى الشمس في ثمان ثوانٍ
والى اقرب النجوم في ثلاث سنوات واما النجوم
البعيدة فلا تبلغها الاشارات البرقية الا في
عشرين الف سنة او أكثر

الترام الكهربائي في اوربا

تأخرت اوربا كثيراً عن مجارة اميركا

الحركة بالنور

ادعى المسيو زكريك النمسي انه صنع آلة تدور بالنور وصنع قنبلة لا تنفجر الا اذا وقع عليها النور مجتمعا من آلة تدفعه اليها

الميكروسكوب الاقوى

استنبط الدكتور غانس الاميريكي آلة مؤلفة من الميكروسكوب وآلة الفوتوغراف وقال انها تكبر صور الاجسام الى حد يفوق التصديق فيكبر بها قطر الجسم ثلاثة ملايين ونصف مليون مرة ولا تنتهي قوة هذا الميكروسكوب مليون مليون مرة ولا تنتهي قوة هذا الميكروسكوب عند هذا الحد . وقد شرح كيفية عمله في جريدة الميكروسكوب الشهيرة الاميركية . فاذا ثبت ذلك بالامتحان استطاع الناس ان يروا الجواهر المؤلفة منها الاجسام وان يكشفوا كثيرا من الغوامض المحجوبة عنهم حتى الآن

نظر المتوحشين

الشائع ان المتوحشين احدث بصرا من المتدنين وقد امتحن ذلك الدكتور بهيم في بلاد الترنسفال في نحو ١٨٤٣ نفسا من الكفرة والزلو والموتنتوت ونحوهم من زنوج افريقية فوجد ان الشيء الذي يراه جليا الاوربي الصحيح البصر على عشرين قدما يراه واحد من هؤلاء جليا على ستين قدما وثلاثة على خمسين قدما و٣٥ على اربعين

قدما و٢١٨ على ٣٠ قدما و١٥٠٨ على عشرين قدما و٥٠ على ١٥ قدما و٢٨ على ١٠ اقدام و٩ على ٥ اقدام . والذي رآه واضحا على ستين قدما هو فتاة من الكفرة عمرها اربع عشرة سنة فهي زرقاء الترنسفال والذين لم يروا الشيخ الا على اقل من عشرين قدما هم من تلامذة المدارس فما قصر بصر الاوربيين يقصر بصر الافريقيين . ولم يوجد احد بين اولئك الافريقيين مصابا بالعمى اللوني

جبار ايطاليا

هو شاب ايطالي عمره ٢٢ سنة طوله الآن متران وربع متر ومحيط صدره متر و٦٠ سنتيمترا وطول كل قدم من قدميه ٤٥ سنتيمترا . واذا اراد السفر في سكة الحديد اضطر ان يجلس في مركبة الحيوانات لانه لا يستطيع الدخول الى المركبات العادية

منتهى قوة التلسكوب

خطب المستر بغس في مجمع علماء الفلك البريطاني واصفا التلسكوب وما يمكن ان يرى به ومنتهى قوته فقال ان غاية ما يصل التلسكوب اليه تقرب القمر حتى يرى كأنه على ثمانين ميلا منا وهو الآن على نحو ٢٤٤ ألف ميل ولكن ماذا نرى منه لو صار على ثمانين ميلا منا فانه لو كان عليه كتابة واردا ان نقرأها لا نستطيع قراءتها حينئذ ما لم يكن طول كل حرف منها ٢٤٠ مترا

السيد احمد خان

نعت الجرائد العلمية السيد احمد خان الذي قضى العمر في السعي وراء نشر العلوم بين ابناء جلدته في بلاد الهند الواسعة الارحاء وقد لقبته جريدة ناشر العلمية برسول العلم بين مسلمي الهند وقالت ان داره في الغارث مطبعتها وجريدتها ومدرسته الكلية التي انشأها على نسق مدارس أكسفورد وكبرج لتعليم ابناء الوجهه من مسلمي الهند تذكرا مجيد لحكمته وهمته وسعة صدره وبعد نظره. وقد لقبته جريدة التيس بهاد السلطنة الانكليزية في بلاد الهند وقالت انه ولد سنة ١٨١٧ وكان من اول اعماله العلمية انه ألف جمعة لترجمة الكتب المفيدة فترجمت وطبعت كثيرا من الكتب التاريخية والعلمية. وزار انكلترا سنة ١٨٧٠ وعاد منها عازما على انشاء مدرسة جامعة فانشأها وفقها سنة ١٨٧٠ ومن ثم صار يته مقصد الزوار وكعبة رجال العلم في تلك الديار. وبقي يقول الى آخر نسمة من حياته ان التعليم هو العضد الوحيد لمسلمي الهند اذا ارادوا ان يحفظوا ما كان لهم من الشأن قبل استيلاء الانكليز على بلادهم

نحو الشعوب

اذا بقي معدل الزيادة في المالك الاوربية على ما هو عليه الآن تضاعف عدد الروسيين

في ٤٥ سنة وعدد الالمانيين في ٦٥ سنة وعدد النمسيين في ٧٠ سنة وعدد الانكليز في ٨٠ سنة وعدد الايطاليين في ١١٠ سنين واما الفرنسيون فلا يتضاعفون الا في ٨٦٠ سنة

حساب المتوحشين

ذكرنا غير مرة ان بعض المتوحشين ليس عندهم من الاعداد غير الواحد والاثنين والثلاثة والاربعة. وقد ذكر بعضهم في جريدة الانثروبولوجيا بامريكا ان اهالي جزائر مري شمالي استراليا ليس عندهم من الاعداد الا الواحد والاثنين فيقولون للواحد ثنات ولل اثنين نيس واذا ارادوا ان يقولوا ثلاثة قالوا نيس ثنات. واذا ارادوا ان يقولوا اربعة قالوا نيس نيس واذا طلب منهم ان يعدوا اكثر من ذلك اشاروا الى اعضاء جسمهم وابتدأوا من خنصر يدهم اليسرى فاصابعها وهي خمسة والرسغ ستة والذراع سبعة والمرفق ثمانية والمتكب تسعة والعاتق عشرة والعنق احد عشر ثم ينتقلون الى اليد اليمنى فيعدون عليها عشرة اخرى فتصير الاعداد ٢١ ثم يضيفون اليها اصابع القدمين فتصير الاعداد ٣١ وذلك غاية ما يعدون. واذا ارادوا ان يسيروا الى اكثر من ٣١ قالوا غاري اي كثيرا. وقد ادخلت اسماء الاعداد في لغتهم الآن من اللغة الانكليزية

فهرس الجزء الثاني من السنة الثالثة والعشرين

٠٨١	علاج السل الشافي
٠٨٦	الصابئة والصابئون
٠٩٠	من مقالة للنس صبرئيل زومير قدمت الى جمعية فكثوريا الفلسفية
٠٩٤	رؤاد الحضارة
٠٩٦	العلم في العام الماضي
١٠١	الحياة والاحلام
١٠٩	نوبار باشا
١١١	اكتشاف مصري عظيم
١١٤	لاحد علماء الآثار المصرية
١٢٠	مستقبل السودان
	جبايرة العصور الغابرة
	وفاة كريمين
١٢١	باب المراسلة والمناظرة * تهتمة المقتطف بعامو الجديد . ورق المقتطف . الانشاء والمصر
١٢٨	باب تدبير المنزل * صحة الوالدات . الموارض الجنائية ومعها الجبهة . النسبية اوقات الفراغ
١٣٤	باب الزراعة * السباد الطبيعي والصناعي . الزراعة والعظام . زراعة الصنصاف . الزرع لاجل الفقاري . المحاصلات هذا العام .
١٣٨	باب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر فبراير ١٨٩٩
١٣٩	باب التفریط والانتقاد * حقائق الاخبار عن دول البحار
١٤١	باب المسائل * اصطدام كوكب بالارض . النجوم المتطفي . مخترع طوايع البريد . لغات البشر . مدينة اسبوط . تنظيف صدم الغاس . اشعة رنتجن والطريش . اتصال افريقية باوربا . لسع العناكب . استخراج الكانور . كثرة الضرائب في بلاد النمسا . آكل اولاد العقرب لاجلها . جريدة المعرفة
١٤٦	باب الاخبار العلمية وفيو ٤٤ نبذة

المقطف

الجزء الثالث من السنة الثالثة والعشرين

١ مارس (اذار) سنة ١٨٩٩ — الموافق ١٩ شوال سنة ١٣١٦

فلكس فور

رئيس الجمهورية الفرنسية

ابى الله ان اسمو بغير فضائي اذا ماسم بالمثل كل موافق
وان كرمت قبلي اوائل اسرفي فاني بحمد الله مبدأ سوؤدي

قضى رئيس الجمهورية الفرنسية 'الرجل العصامي' الذي رفعته نفسه وفضائله من تعاضى
حرفة تعدد من اقدر الحرف وادناها الى رئاسة اعظم جمهورية في اوربا وارقي شعب من شعوب
الارض . لم يجاهد بسيفه كمكاهون ولا بقلبه ككتيرس ولا بسانه كغمبناكي تقيع البو عيون
امتد ولكنته رقي بالهمة والحزم وساعدته فرص الزمان لعانه صله الوضع على الخول في
قلوب العامة كممكنته سلاسة طبعه من امتلاك قياد الخاصة

ولد في الثلاثين من شهر يناير سنة ١٨٤١ فقضى ثماناً الثامنة والخمسين من عمره .
ويقال انه من عائلة قديمة من عيال المغنوط الذين اعتنقوا مذهب لاصلاح في فرنسا ولكنه
عاش ومات كاثوليكياً . وكان ابواه في سعة من العيش واتفقوا على تعليمه وتهذيبه وبعثوه الى
بلاد الانكليز فدرس فيها اللغة الانكليزية ثم تعلم صناعة البديعة وعمل بها ولكن هتمته لم تقف
به عند هذا الحد فجعل يبني السفن ويقتنيها وعظم شأنه بين التجار في مدينة هافر وفي فوضة
بحرية وسعة متاجر فصار رئيساً لديوان اتجارة فيها ولما انتهت الحرب بين فرنسا وبروسيا انتظم
في سلك الرديف واشتهر بمساعدته للذين تكبوا مدة حكمهم

وسنة ١٨٨١ دخل مجلس النواب الفرنسي نائباً عن هافر وكان قد بلغ الاربعين من
عمره وبقي نائباً عنها الى ان اختير لوقامة الجمهورية . وخاتمة دخل مجلس النواب رأى غمبناكي

ان لا بد له من الاستعصار بنواب المدن التجارية والصناعية فعرض عليه وكالة وزارة التجارة
وانستعمرت كن وزارة غمبتا سقطت مريعاً فسقط معها ثم اعيد اختياره لهذا المنصب سنة
١٨٨٣ في وزارة جول فري واستعفى منها سنة ١٨٨٥ وصار له شأن كبير من زعماء الجمهورية
التحديدين ولكن ستم لم يشتهر في البلاد الى ذلك الحين

وسنة ١٨٩٣ عيّد اليه في وزارة البحرية فصار من وزراء البلاد وبعد قليل قُتل المسيو
كارنورئيس جمهورية وخلفه المسيو كرمير بره ولم تطل مدة رئاسته فبقي المسيو فور في وزارة
البحرية كحجّ غيره من الوزراء في مناصبهم . واستعفى المسيو كرمير بره في الرابع عشر من
يناير سنة ١٨٩٥ على اثر مشكلة دريفوس فاختر المسيو فور خلفه له . وكان المرشحون للرئاسة
ثلاثة المسيو برسون والمسيو ولدك روسو والمسيو فور وكان كثير الالتهامات لمسيو برسون ويتلوه
المسيو فور ثم المسيو ولدك روسو لكن هذا استعفى وضابن تحن اصوات انتخابه الى المسيو فور
فقال في لافتر الكافي ٤٣٠ صوت والمسيو برسون ٣٦١ صوت . ولم يكن ينتظر هذا الارتقاء
السرّيع في خطط الدولة ولا كان هن البلادو يتوقعون ذلك له . وقد تكلّم المستر بودلي في
كتبه في اتي الله حديثاً عن فرنسا انه قبل انتخابه بمسيو فور لم يكن قد رآه واحد في
الانف من اهل باريس لكن اخبره الرئاسة الجمهورية وقع موقعا حسنا عند الامة الفرنسية
كها فرحب به هله الصناعة وتجارة لانه منهم واهتم العامة بما سمعوه عن اصله الوضع
فسرهم ارتقوا وكان له فتحه سبباً في الارتقاء . وخدمه السعد في تولي رئاسته وكان كيف
اتجه لا يسمع لا ترحيب الناس به قائلين ليعش فلكس فور . وكان انيساً في بيتهم مضيقاً
هو وزوجته وابنته . وبلغ اوج مجده لما عقد الحفلة بين فرنسا وروسيا . فقد مهد السبل
خذه الحفلة في عيد رئيس كارنو سنة ١٨٩١ حين بعث بالاسطول الفرنسي الى كرنستات
ثم توفي القيصر سكندر الثالث بعثت الحكومة الفرنسية سفارة خاصة الى روسيا لحضور
جنازته لان ذلك كانت تقرراً بسيطاً بين دولتين ولم تربط عرى المحالفة الا في عهد
الرئيس فور فهو لم يذني نظم عقده وتخلّى به فان القيصر والقيصر زر فرنسا زيارة رسمية سنة
١٨٩٦ فقبلا به لا مزيد عليه من التحية والاكرام فردّ الرئيس فورها الزيارة في العام التالي
في بطرس برج وقرأ القيصر هناك خطبة وجيزة ذكر فيها هذا التحالف الجديد فرحبت به فرنسا
عظم ترحيب كن سكرتيرها بحفلة المحالفة لم تطل حتى ضربت مشكلة دريفوس فانتارت عواصف
اشيخاء في النفوس واضطرت وزارة ملين ان تستعفى بسببها بعد ان تربعت في دست الوزارة
زمناً طويلاً بالنسبة الى الوزارات الفرنسية . وراى الرئيس فور حيثئذ ان صفاه زمانه قد

بُذل بالنكدر فزادت همومه وكثرت بلائيه وضعت صحنه ثم وافته القدر الخلود على غير انتظار في زمن كله مشاكل على فرنسا وذلك في السادس عشر من هذا الشهر (فبراير). وظهرت الجرائد الفرنسية في اليوم التالي طائفة بتفاصيل وفاته فخلصنا عنها ما يأتي نهض الموسيو فور من رقاده باكراً على جاري عادته وارسل يأمر خدمه ان لا يسرجوا له الجوادل لانه لا يريد الخروج الى غاب بولونيا للترعة في ذلك الصباح خلافاً لعادته ولما علم الموسيو لي جال سكرتيره ذلك استغربه وصعد اليه ليسأله عن سببه وكانت الساعة السادسة والدقيقة ٤٥ فوجده في غرفة اللباس فقال له الموسيو فور اني لست عليلاً ولا سليماً ولكني اشعر منذ ايام بان ساقى مسترخيتان وقوفى خائرة فاحيت ان استريح اليوم من كل رياضة متعبة

ثم نزل في الساعة السابعة الى مكتبه وقضى صباحه في مطالعة الرسائل البرقية التي وردت ليلاً ونهاراً والوكالات السياسية وغيرها وقراءة جرائد الصباح وفي الساعة التاسعة نزل الى قاعة مجلس النظار فرأس جلسته وهو لا يظهر اثرًا للضعف او التعب وكان يدي رأيه يتام الصراحة والجلاء ودامت الجلسة نحو ثلاث ساعات وانصرف النظار قرب الظهر فصعد الى الطابق العليا الغداء فاكل كثيراً وكن جذلاً مسروراً. ثم نزل في الساعة الثانية بعد الظهر الى غرفة سكرتيره وجلس على كرسي كبير بجانب الموقدة وبقي فيها يتحدث الى المساء ولم يخرج الا بضع دقائق لمقابلة ثلاثة من الوزراء ولكنه شكوا مراراً من الضعف والتعب ظاناً ان سببهما حلول فصل الربيع باكراً وارتفاع درجة الحرارة في هذا العام وفي الساعة الخامسة استأذنه سكرتيره في الغياب ساعة فاذن له ودخل الى مكتبه فوافاه الجنرال باليو اليه وامضى منه الاوامر العالية حسب العادة ثم تركه وخرج نحو الساعة السادسة فشر الموسيو فور حينئذ بالمشي شديداً في نقرته وبغشاوة كثيفة على بصره فتفتح باب سكرتيره وقال له اسرع الي فاني مريض فبرح اليه فوجده يتهدى كالشوان فاخذ بذراعه واجلسه على مقعد صغير عن يمين المكتبة فوضع يده حينئذ على جبهته وجعل يتركها ثم فرك نقرته مراراً وهو يقول مريض مريض

فسأله السكرتير عما يشكو منه وعن الحلق الذي يؤلمه فقال اني اشكو من ضعف عام واشعر ان اجلي قد دنا وانني راحل عنكم فنادى الموسيو جاز سكرتيره خادماً وامره ان يستدعي طبيباً وكن في قصر الاليزه طبيب قريب لبعض الموظفين فحضر في الحال وخضعه وثن في بادئ الامر ان مرضه عرضي

لا يذكر فانشقه الاثير لتسكين اعصابه فلم يجد الاثير نفعاً فالتفت الموسيو فور الى سكرتيره وقال انني اشعر بانني راحل عنكم واني مائت لا مصالة . وطلب ان يرى زوجته وبنته . وكان سكرتيره قد كتم الامر عنهم حتى لا يعرفها ظاناً انها نوبة عرضية لان الموسيو فور كان يشكو من مرض مزمن في القلب . فارسل واخبر زوجته ان زوجها يطلبها فنزلت هي وابنته ولما رآها قال لها اني مريض جداً وقد دنت الساعة وقضي الامر فالقت زوجته ذراعها حول رأسه وجعلت تقبله وتحبب آماله وتسكن منغافه ولكن ساعة الموت كانت تدنو اليه مسرعة فبقي وجهه محنقاً وجمدت عيناه كن يصاب بالسبات فباد القلق حينئذ على القصر كله وركض الخدم افواجا لاستدعاء الاطباء والكنه ودعوا مدام بيرج كريمة الثانية فوصل الدكتور لانولنج الساعة الثامنة الا عشرين دقيقة ونحسه فتنحصر مرضه بالسكتة المسببة عن انفجار شريان ثم وصل الدكتور بوتان في الساعة الثامنة فتنحصر تشخيص رفيقه فقطعوا حينئذ الامل من حياته وارسل الموسيو جالب السكرتير يخبر الموسيو ديبوي رئيس النظار بواقعة الحال . وكان المرض يشتد على الرئيس سريعاً وقبلها غاب عن صوابه فاه بكلام قليل وشد يد زوجته وودعها وشكرها على عنايتها به في حياته ثم ودع ابنته وشكر خدامه واصدقائه وقثم قائلاً فليصغ عني الذين أسأت اليهم كما افني صفحت عن الذين اساءوا اليّ وغاب عن صوابه نحو الساعة التاسعة مستلقياً بين ذراعي زوجته ولما وصل الموسيو ديبوي امتنع عن الدخول الى غرفة الرئيس مخافة ان يثير هواجس زوجته وابنته بحضوره ولكنه طلب ان يجبر بحاله كل خمس دقائق وكان يجبر بذلك رئيسي مجلدي الشيوخ والنواب تلغرافياً ولما علم ان الرئيس بات في حال النزاع دخل عليه وقبض على يده .

وطلبت زوجته ان يأتوه بكاهن فاسرع الحرس وجاء احدهم بكاهن التقى به في طريقه وهو لا يكاد يدري ما الخبر فدخل عليه نحو الساعة التاسعة والدقيقة ٥٥ وكان الجترال باليو جاثياً على ركبتيه ومسنداً رأس الرئيس بيديه وزوجته وابنتاه يصلين حوله والطبيب يحس نبضه فاقرب الكاهن منه وباركه وحله وهو غائب عن صوابه وفي الساعة العاشرة الا عشر دقائق انقطع نبضه وفاضت روحه الى ربه .

ولما انتهى الكاهن من الصلاة التفت الطبيب الى زوجة الموسيو فور وقال لها ان الرئيس قد مات . فوضعه على سرير صغير من الخماس وغطوه الى صدره بغطاء ابيض ووضعوا يديه على الغطاء وكانت لوائح السلام تلوح عليه واحيا سكرتيره وعائلته وسائر من في القصر وراهبان الليل كله حول سريره .

وما انتشر نعيه في الاقطار حتى وردت رسائل التعازي على عائلته وعلى الحكومة الفرنسية من ملوك اوربا وعظماؤها

فارسلت ملكة الانكليز رسالة الى سفيرها في باريس ليلابها ارملة وفهذا نصها : —
لقد حزنت حزنت شديدا الحزن عند سماعي بوفاة الرئيس فور . فيبلغ مادام فور تأكيد عواطف
القلبية وحزني الشديد على فقدو الذي كان خسارة عظيمة عليها وعلى الامة
وارسل بحفاظ لندن الرسالة التالية الى سفير فرنسا فيها وهي
ان اهالي لندن اسفوا كل الاسف لوفاة الرئيس فلنكس فور . فاقدم الى سعادتك بالنيابة
عنهم عبارات الاحترام والحزن مع الامة الفرنسية لفقد رئيسها العظيم
واول رسالة تعزية وردت على ارملة الرئيس من الخارج كانت من امبراطور الالماني
والثانية من امير الباغار

وارسل جميع ملوك اوربا ورائها رسائل التعازي الى مادام فور منهم قيصر روسيا وامبراطور
المانيا وامبراطور النمسا وملك ايطاليا وسمو الخديوي وملك سيام . واعظم الاكابر التي
ارسلت لتوضع على نعشه اكابر امبراطور الالماني وهو مؤلف من بعض الازهار والبنفسج
وفي وسطه الحرف الاول من اسم الامبراطور وفوقه رسم التاج الامبراطوري ووضع سفير
روسيا على النعش طاقتين من الزهر من قبل القيصر والقيصرة وقد كتب عليها هذه العبارة
” الى صديقنا وحبيبنا “ ومعهما بطاقتان باسم القيصر والقيصرة
وارسل جلالة السلطان يعزي سفير فرنسا في الاستانة عن وفاته وزاره الوزراء وكبار
موظفي الحكومة والسفراء

وبعث مكاتب اتيمس رسالة الى جريدته يصف فيها اطوار الرئيس وعادته فقال انه
كان ينهض من فرسته عادة الساعة الخامسة صباحا ثم يغتسل ويشعر في شغلته ولكنه لم
يكن يطلب من كتابه الخصوصيين ان يحضروا باكرا مثله . وكان يجيب كل الكتب والرسائل
التي ترسل اليه في يوم وصولها . ومضى اتم شغلته يركب جواده ويتنزه في غاب بولونيا ثم يعود
الى منزله ويتعدى الظهيرة تماما مع عائلته وكانت شهيته جيدة ولكنه لم يكن يفرط في الاكل .
ثم يتنزه مع عائلته في حديقة لاليزه اذا كان الهواء موافقا ويخرج خارجا نحو الساعة الثانية
او الثالثة اما راكبا مركبة او جوادا واما ماشيا هذا اذا لم يكن عنده شغل يمنعه من الخروج .
وكانت ابنته العزباء تقرب له على البيانو بعد الغداء لانه كان مولعا بالموسيقى . وكان شديد
الولع بالتدخين ومن الماهرين باعب السيف وبالصيد

أما وفاته فلم تهدش أطباؤه كما ادهشت سائر الناس لعلمهم بأحوال صحته فإنه أصيب منذ عشرة أشهر بداء المفاصل وخصوصاً في إحدى ركبتيه فرأى الدكتور لانلونغ وهو يعالجه أن شرايته غير سليمة . ثم عالجته بالكبر باثية شهرين ولم يعلم الجمهور بمرضه ولا بمعالجته فلذلك فاجأهم خبر موته ووقع عليهم وقع الصاعقة لأنهم لم يكونوا ينتظرونه لاسيما وأنهم يعرفونه صحيح الجسم ظاهراً محرّ الوجه تلوح عليه لوائح الصحة والعافية

وروى مكاتب الدبلي مابل الباريسي أن الميولي جال سكرتير الرئيس قال في حديث له " أن ما كان الرئيس يظهره لنا من اللطف والحنان جعل فراقه شديداً الرطاة علينا وما أصابته التوبة ودخلت غرفته مدّ يده اليّ وقال يا كاتبي الامين اني وبجنتك احياناً ولكن يجب عليك ان تسامحني لاني كنت احبك دائماً " . وقال نخادمه يريد به " انت ترى يا بريدييه ان الانسان صغير معها كبير وان رئيساً للجمهورية "

وقال مكاتب اتيس قبيل ذلك أنه مات من احتقان الدماغ . ويقال عن ثقة ان اشغاله كانت فوق طاقته ومشاغله فوق قوى عقله فان ارتفاعه السريع الى اعلى مناصب الحكومة الفرنسية على ما به من قلة الاستعداد له في الصغر اضطره ان يجاهد جهاداً مستمراً ليقوم بعبء المنصب الذي رقي اليه فلم يرتكب خطأ ظاهراً في سلوكه ولكن سياسته اقتضت على حفظ منصبه فاجم عن التعرض لمسائل كثيرة ذات شأن كبير في سياسة بلاده واكتفى بانعام ما يجب عليه نحو امته حسب الظاهر ولم يتنصر لحزب من الاحزاب السياسية فاضاع سلطته عليها رويداً رويداً ولذلك تفاقمت الخطوب في اخريات ايامه كما تنفاق في كل بلاد كثيرة الاحزاب ليس فوقها يد قوية تدبرها

وقال مكاتب الدبلي كرونكل . ان الرئيس فلكنس فور كان يحب بانكتر ويتكلم اللغة الانكليزية بصراحة ومن المشهور عنه أنه كان يحترم الملكة فكتوريا والمستر غلادستون احتراماً عظيماً ويكثر من مطالعة الكتب الانكليزية

هذه صورة عامة لهذا الرئيس الجليل الذي سما بفضائله وآداب وورقي اسمي المناصب السياسية في بلاده واحل مكاناً رفيعاً في قلوب شعبه على اختلاف احزابهم ومذاهبهم . وهو وان قصر في بعض الامور كما قال مكاتب اتيس لقلة حنكته السياسية لم يكن نقصه عن اهمال او تفريط وحسبه نغراً أنه انفى جسمه وعقله في خدمة امته

ومن ذا الذي ترضي سجاياه كلها كفى المرء نبلاً ان تعد ما يبه

أوروبا وجنودها

أظهر شيء في تاريخ الإنسان أنه نشأ في صيد الوحوش وربي على قتال الاعداء فكان الملوك والرؤساء يعدون كل بالغ من قومهم أسواراً يصيد الطرائد وجندياً يقاتل الاعداء

يضارب حتى ما لضارمه قوى ويطعن حتى ما لذابله جبهه

ولسان حالهم يردد قول السموءل حيث قال

وأنا أقوم لا نرى انقتل سبة إذا ما رأته عامر وسلول

يقرب حب الموت آجالنا لنا وتصكره آجالهم فتطول

تسيل على حدة الطبات نفوسنا وليست على غير الطبات تسيل

وايماننا مشهورة في عدونا لها غرر معلومة وحجول

واسيانا في كل شرق ومغرب بها من قراع الدارعين فلول

وقد حاولت الأمم الأوروبية اطفاء الحروب ومنع اسبابها فلم تجد سبيلاً لذلك غير التأهب للحرب على سبيل بدفع انفرور ويهرب الخصوم فعبأت مئات الاف من الجنود حتى في وقت السلم كما ترى في هذا الجدول

روسيا	٨٦٠.٠٠٠	ألمانيا	٣٨٦.٠٠٠
فرنسا	٦١٥.٠٠٠	إيطاليا	٢٣١.٠٠٠
ألمانيا	٥٨٥.٠٠٠	بريطانيا	١٦٤.٠٠٠

ولم تكتف هذه الدول بذلك بل أعدت العدد الغفير من رجالها لامتناع الحسام وقت الحرب . ولروسيا العديد الاكبر في ذلك كما لها في الجنود العامة على ما ترى في هذا الجدول

روسيا	٣٥٠.٣٠٠	ألمانيا	١٨٢٧.٠٠٠
ألمانيا	٣.٠٠٠.٠٠٠	إيطاليا	١.٢٦٨.٠٠٠
فرنسا	٢.٥٠٠.٠٠٠	بريطانيا	٥٢٦.٠٠٠

وما ينقص بريطانيا من الجنود البرية تستعاض عنه بأساطيلها البحرية ويموقها الجغرافي . وإذا اعتبرنا عدد الجنود بالنسبة الى عدد السكان في كل منكم من هذه الممالك وجدنا فرنسا أكثرها جنوداً بالنسبة الى عدد سكانها وتتلوها ألمانيا ثم انما ثم إيطاليا ثم روسيا ثم بريطانيا . ففي فرنسا جندي من كل ٦٢ نفساً وقت السلم ومن كل ١٥ نفساً وقت الحرب . وفي ألمانيا

جندي من كل ٨٩ نفساً وقت السلم ومن كل ١٧ نفساً وقت الحرب . وفي غم جندي من كل ١١٥ نفساً وقت السلم ومن كل ٢٢ نفساً وقت حرب . وفي إيطاليا جندي من كل ١٣٥ نفساً وقت السلم ومن كل ٢٥ نفساً وقت الحرب . وفي روسيا جندي من كل ١٥٠ نفساً وقت السلم ومن كل ٣٧ نفساً وقت الحرب . وفي بريطانيا جندي من كل ٣٢٢ نفساً وقت السلم ومن كل ٧٢ نفساً وقت الحرب . ولكن اذا اعتدنا عدد جنود - نسبة إلى مساحة المملكة وجدنا جنود روسيا أقل من جنود غيرها وجنود فرنسا أكثر من جنود غيرها . كما ترى في هذا الجدول

كل عشرة اميال مربعة من فرنسا	٣٠ جندي . وقت اسم
" " " " ألمانيا	٢٨ " " " "
" " " " إيطاليا	٢١ " " " "
" " " " النمسا	١٥ " " " "
" " " " بريطانيا	١٣ " " " "
" " " " روسيا	١ " " " "

١ . وقت الحرب فعدد الجنود في ألمانيا أكثر مما سيفه غيرها . نسبة إلى مساحتها . ولتوضيح فرنسا وإيطاليا فانفسا فبريطانيا وروسيا

والمنفذ التي تقتضيها هذه الجنود مما يفوق التصور ولاسيما في ضيق في ذلك ضعة الزمن في . يمكن الاستغناء عنه لو زالت مطامع الانسان ورغبت في العيش ولو كلفه ونظر في الحياة لمدينه بعين العقل وتر انها ضل زائل

ولا مشاحة ان الحرب كانت ضريبة لازب على نبي الانسان وهو في حال حشونة وضمجية وان خاليد الطور في ارتقائهم . اما وقد ارتقى وتقدمت حيله وتهدت حلاله وفوتت بقوة العاقبة فيوعى الغرور البهيمية فلا عذر له اذا لم يترسبداً لانتفاء حرب وولادته غير هذا السبيل انكثير النفقات انتهك لقوى الممالك . الا ان الذي خفي في حيل الامور يري في دفعه اخر يدفعها الى التجبيش والتعبئة غير انتهاء الحرب وهو ضمه . حيث لا يومية وضوح بصارها اليها لا غرضها من اهلها واستعدادهم فيها واتممت بغنى يديهم ومبتكرت عقوفهم والظلم من شيم النفوس فان تجد في عفة فحصة لا ينفذ وما دامت تلك الممالك غرضها فلا امل انها تمجد حسم ضوابطاً ونوقه فيصير رؤس وغير فيصير رؤس يدعونها الى مؤتمرات السلم ونشر رية لاداء

نوادير الصل الهندي

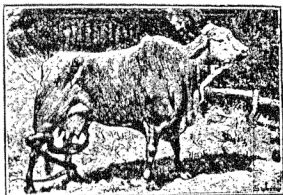


(١) انصر

الهندية او الصل الهندية حية معروفة تمتاز بـتفخ وذئبها كما ترى في هذا الشكل
تكثر في بلاد الهند وتقتل من الحنود نحو عشرين الذك سنة وفيما تمهل ملسوعها اذا تمكنت
منه الا دقائق قليلة . وهي منتشرة في كل بلاد الهند والهند المجاورة لها شرقاً وغرباً ويكثر
فتكها بالناس في أشهر الصيف حين تهطل الامطار الغزيرة في تلك البلاد فتخرجها من مجورها
وتضطرها الى دخول البيوت فيطأها السكان وهم لا يدرون فتلسعهم دفاعاً عن نفسها ويبلغ
قتلها خمسة اضعاف قتلي الفهود والثمور وكل الضواري . وكثيراً ما توجد فيه حجر الجرد لانها
تقتصبه منه وتأكل ما فيه وتغذيه لها مسكناً . وضامها الحردن والضفادع والعظايات والبيض
واسمك . ويقال انها تستطيع لبن البقر كما يظهر من الحداثتين التاليتين وقد رواها احد
كتاب الهند حديثاً في جريدة العالم الانكليزية قال

قام قروي ليحب بقرته في الصباح على جاري عادة الحنود فوجد لبنها قليلاً ولم يعبأ بذلك
اولاً ثم وجد اللبن قليلاً في اليوم التالي وما بعده فظن ان احد جيرانه خالفه اليها وحلبها
قبله فسرر لبنته كبا وهو يربق البقرة الى الشجر الاول واذا بها قد اخذت ترتعد وترتجف ثم

شخصت عنهاها ووقف ساكنة كئنتها اصبحت بصاعقة . وسمع صوت شبيها بصوت لرضاعة فدنا منها واذا بهندية كبيرة قد نثفت على رجلها وانثمت بخلعة من حبات ضرعيا وجعلت ترضع اللبن منه فصر عليها الى ان رضعت كذفتها وعادت الى مجمرها فتبعها وقتلها والناس في بلاد الشام يروون قصص كثيرة من هذا القبيل وكنا نحسبها موضوعة فلم نعبأ قبالا بالبحث عن حقيقتها لاسيما وانا رأينا كتاب الاوربيين يكذبونها اما راوي هذه القصة فظاهر كتابته يدل على انه من عتقين ونحن الى تصديق روايته امين من اني تكذبه لاسيما وانه قد صور البقرة وخذية ترضع منه كما ترى في الشكل الثاني



(٢) مصر يرضع البقرة

وقد ذكر جحظ ما ثبت ذلك في كذب خيول قل زعم في رجل من الصنفية ن الحلية في بلاده تأتي البقرة مختلفة (اي التي كثر اللبن في ضرعيا) فتنطوي على نخديها ويركبها الى عراقها ثم تختص صدرها نحو اخلاف ضرعيا حتى تلتقم اخلف فلا تستطيع البقرة ان تهرم فلا تزل تصب لبن وكما مصت استرخت. وزعموا ان تلك البقرة اما ان تموت زاما ان يصيبها في ضرعيا فناد شديد تعسر مد وانه . قال والحية تعجب بالانسان واذا وجدت الاناء غير مخر كرت فيه وربما تجت فيه ما صار في جوفها فيصيب شارب ذلك اللبن اذى ومكروه كثير . نهي كلام الجاحظ

والحادثة الثانية اعرب من الاولى وهي انه كان عند اثنين من الحواة وبها اخوان ست سنديات كانا يضعانها في سلال صغيرة في زاوية كوخ ينمان فيه وارض الكوخ من التراب الاسود وعليها حصير ينمان عليه ويتخذان بلاءة بيضاء . واتفق ان قام احدهما في الصباح لبعض امره وبقي الثاني نائما وبعد فليس فتح عينيه فرأى الاصلال قد خرجت من سلالها

ونتصبت حوله كما ترى في الشكل الثالث تخاف ان هو حرك يدا او رجلا ان تنفض عليه وتوسعه اسعاً فاضمض عينييه وقد ايقن بالهلكة لكن عين العقل لا تنفض في الشدة ولو حاول نثره اغرضها فاخذ يفكر في كيف تفتح انسلال وخرجت منها وفي ما يمنعا من نهش بدنيه وقل في نفسه لعلها سحرت من رؤية الملاءة البيضاء التي عليه وتمكن منه هذا الظن فاقن انه يبق سالماً ما دام قادراً ان يملك نفسه عن الحركة. ومرت الدقائق وهو يحسبها اياماً واعواماً الى ان فرغ صبره وخانه جلده فعزم ان ينفض بغتة ويهرب من وجهها لكنه رآها تحيط به من كل ناحية . ولو كانت واحدة لسهى عليه ان يقبض عليها بهارته ويدفع اذاها عنه وغمض عينييه ثانية وحاول التسليم بقدر خنومه وذا بصوت اخيه خارج الكوخ فناداه بصوت يكمل يستمع لكن اخاه سمع الصوت وادرك حلاً انه سيفي شدة ولولا ذلك ما ناداه



(٢) الاصلال منتصبه حول المخوي

همساً فبادر اليه يخلص خطاه اخلاصاً وما رأى الاصلال منتصبه حوله عاد ادراجه وكان يسخن لينة فصبه في صحفة كبيرة ودخل بها الكوخ ووضعها في احد جوانبه فلما استروحت الاصلال اللين اسرعت اليه وجعلت تكرع فيه وقام الرجل مسرعاً وخرج من الكوخ واغلق الباب وظاهر القصة ان انياب هذه الاصلال لم تكن متزوعة فان مهرة الحواة قد يتركونها ولا يخشون بأساً لان سم الصل لا يفعل بهم كما يزعم العامة بل لان لم في مسكه مهارة فاذا قبضوا عليه عرفوا كيف يتقون شره

وطول الصل من اربع اقدام الى خمس وقد يبلغ ست اقدام . ذكر الكاتب المشار اليه آنفاً ان ابابه قتل صلاً ذات ليلة وقاسه في الصباح بعد ان تقاص جسمه قليلاً فوجد طوله

ست اقدام ومحيطه نصف قدم ثم قتل هو انتاه بعد ايام فوجد طولها خمس قداه ونصف قدم
 وذكر في كتاب التاريخ الطبيعى المسمى الذي ضيع حديثاً صل بلغ طوله سبع اقدام
 وربيع قدم . وفي بلاد الهند نوع آخر من الصل اكبر من هذا يبلغ طوله ١٣ قداه وهو شرس
 منه وفك ولكنه قليل جداً ولولا ذلك ل زاد فلك الاصائل فيها كثيراً . ما الصل المصري
 ذكبر من الصل هندي قليلاً وهو اصفر اللون بكثير بين يدي الحوة في هذه العاصمة
 وفي فك الصل الاعلى ثابان متصلتان بجرايين كبيرتين كل منهما كثيرة أشكالاً وحجماً
 ووراء هاتين الذبتين انياب كثيرة اصغر منها فاذا قعت وكسرتا قدم غيرهم مقدمها وتلك
 يضطر الحوة ان ينزعوا انياب الاصائل مراراً اذ ينزعوا كل الاسنان نجي وراء دفعه
 وحده . ولانيب غير سامة بالذات وما هي الا آلة خرجت ليدن حتى يصل السم من جريته
 الى جرح ويجري مع الدم . والقول المشهور في كتب حيوان هذه الانياب مثقوبة على
 ضوفا يجري السم في ثقبها الى الجرح او فيها ميزاب يجري اسم فيه لكن الكتب المذكورة
 تذكر ذلك على لاطلاق وقال انه لو كانت الانياب مثقوبة ومتصلة بجريته السم لوجب ان
 ينفث السم منها دائماً وهذا اسراف لا داعي له وما كانت الغبيرة تجري عليه ولما بين جرح
 وصل السب ابواب دقيق تحيط به عضلة تقبض عليه فتنقبض . وتقع جري اسم منه لا ذنب
 نفس اسم هذه العضلة تنبسط حينئذ فيجري اسم من جرح في فتحة ثقب ووقى غرزت
 سب في بدن حيوان وجرحه انقبض الجرح فخرج بعض سم منه ونشب على جرح فمخرج
 سم وسرى في بدنه

واذا اراد الصل ان يلسع حيواناً نصب ثلثه لاعنى وحتى عنقه واوراء كما ترى في
 الشكل الاول ثم تقبض عليه كأنه يشب وثيقاً وهو يفعل ذلك بأسرع من سم البصر . من
 يصيبه بنبأ واحدة من نايبه او بالثابتين معاً فيجرحه جرح وجرحين . وجرح غير سامة في
 ذنبه وذا اكتفى الصل بفلس من اللسعة ضرر ولا يشعر من سم غيره جرح لا ذنب
 كثير قبيل ذنب فانه قد ينفث السم ويدفعه من فيه من شدة هيجانه فيخبط بدم جرح
 كيف كان لكن ذلك نادر والغالب ان السم ينفث بعد اسرع ووبرهة وجيزة جداً لا تزيد
 على نصف ثانية لكنها كافية لدفع الازس اذا منع الصل من نفث سمه حينئذ . وهو يجني
 رسه يئنه او يسره حالما بعض ملسوعه لكي يتعصر اسم من جرايمه ويجري من فيه ثم يقع كأنه
 ضاع قوته ووقى حين . وقد بقي في جرايمه سم كدف لسم سان اخر او لسم شين او أكثر
 فقد روى بعضهم ان صلاً واحداً لسم ثلاثة اولاد واحد بعد الآخر فمات جميعهم من نفس السم

وواضح مما تقدم أنه إذا لمع الصل انشأ من فوق ثيابه منعت الثياب وصول السم وأخرج فلم يكن منه ضرر ولا سب. ذنرت الثياب حالاً حتى لا تمتص السم وتوصله إلى الجرح. وكونت الثياب مثقوبة والسم ينث منب ما كانت الثياب تمنع إذ هو. وإذا كان الجسم مجروحاً واتصل به سم الصل سرى الدم فيه حالاً وكون الصل بلا ثياب. قال الكاتب المشار إليه أنه رأى جماعة من الحواة أخرجوا صلاً كبيراً مقوعاً لانياب وجعل واحد منهم يزمزله وهو يبل كونه يرقص جذلاً وضع وحداً آخر ثيابه ونظر رفقته إلى ظهوره ولما لم يجدوا فيه جرحاً ولا خشاً ركع أمام الصل ودور ظهره إليه. لرجل نذري كن ينفخ على الزمر فأبطل النفخ بقعة فغناظ الصل ووثب على لرجل تركه معه لأنه فربيه إليه وحاول نهشه في ظهره ثم ارتقى على الأرض ولم يكن له نيب كما تقدم فيه يخرج لرجل ولكنه ترك على ظهوره بقعة من السم فمسحها بمزقة ونهض كانه لم يحدث شيء.

والصل يرتاح إلى الأصوات المطربة ولا سمح صوت الزمر والكنجة كأنه يفضل الأصوات المتواصلة على المنقطعة. قال الكاتب المذكور أننا ان سيدة انكليزية جلست ذات ليلة في رواق بيتها يلاذ هندو وكان قهر بدر. والنسم لطيفاً متعشاً اللابدان بعد نهار شديد الحر واخذت كتبها بيده وجعلت تضرب الغم مطربة وكانت من البارعات في الموسيقى ثم حنت منها النفاة إلى لبرده فرت صلاً كبيراً متفتاً على عمود الرواق وقد نصب رأسه حتى لا يبق بينه وبينها سوى قدمين وسنه ينفض في فيه كالبرق فادركت حالاً شدة الخضر نذري هي فيه لأنها لم توقفت خفة سيف ضرب الكنجة وثب الصل عليها واوردها حنفاً كنها كانت رابطة الجاش فاستمرت حتى ما كانت فيه من العزف المتواصل وكان الصل يصغي ويهين حسب تأثير الصوت فيه فيطرب إذا كان نغم مطربة ويحزن إذا كان محزوناً ويقعنس وينفخ وداجيد إذا كان النغم مما يثير عجب وخيلاء كونه من بيع الناس في فن الإيقاع حتى إذا تمكنت منه جعلت تمشي إلى وراء رويد رويد وهو لا يدري بها إلى ان ابعدت عنه فبرعت إلى غرفتها واقفلت بابها وهي لا تصدق بنجوة

وفعل الصوت بالادعي وغيره من أنواع حيوان معروف من زمان قديم قال الجاحظ في كتاب الحيوان "من الصوت ما يقتل كصوت الصاعقة ومنها ما يسر النفوس حتى يفرض عليها السرور فتطلق حتى ترقص وحتى ربما رمى رجل بنفسه من حائق وذلك مثل هذه الآلة في المطربة ومن ذلك ما يكند ومن ذلك ما يزيق العقل حتى يغشى على صاحبه كصوت هذه الأصوات الشجية والقراءات المنعنة وليس يعتبر به ذلك من قبل الناس لأنهم في كثير من ذلك لا

بفهمون معاني كلامهم . وقد بكى ماسرجويه من قرعة ابي الخوخ فليل له كيف بكيت من كتاب الله ولا تصدق به قال انما ابكيتي الشجاة . وبالاصوات ينومون الاطفال . والدواب نصر اذنها اذا غنى المكارى والابل نصر اذنها اذ حدا في آثارها الحادسيه وتزداد نشاطا وتزيد في شئها ويجمع بها الصيادون السمك في حظائرهم ويضرب بالطاس للطيور وتصاد بها . وقال صاحب المنطق ان الايائل تصاد بصغير والغذاء . والحية واحدة من جميع اجناس الحيوان الذي للصوت في طبعه عمل " انتهى

وقال الكاتب الهندي ان في حب الصل لاصوت المطربة هلاكة فانه اذا شعر مسكان بيت ان فيه صلا دعوا اثنين من الحوة فينغم احدهم نغم مطرب فلا يلبث الصل ان يخرج من حجره وينتصب امامه وهو ينضض بنسانه وقد ذلعه الغناء عن نفسه ولحال يحثو الحواوي الآخر حفنة من التراب ويضرب بها رأس الصل ويقبض على عنقه باسرع من لمح البصر ويقدم له يده الاخرى ليلتف على ذراعها ثم يتعاون الحاوويان على تزج انيا به او على وضعه في الجونة من غير تزعا . وقد يستطيع حاو واحد ان يقبض على الصل فينغم له باليد الواحدة ويرمي بالتراب بالاخرى ثم يقبض عليه حالا وكذله اذا اخطأ في رمي التراب او تأخر في القبض على عنقه عرض نفسه للهلاك لان الصل لا يهتم ان ينقض عليه وينهه لسهة تكون القاضية . واذا قبض عليه كذلك يجنبه الشف على ذرعها فيتناول عنقه يده اليسرى ويحل جانبا من طياته عن ذراعها اليمنى ثم يغمزه يده اليمنى غمزا شديدا فينجل ويرتخي فيجل ما بقي منه عن يده ويمسكه مرتخي المتفصل وينهه في جونتته

واغرب من ذلك اننا نعرف رجلا قطع اثنين كن يسك الافاعي في بلاد الشام يسارو ويقتلع انياها وقد شاهدنا معه افاعي مختلفة مقنوعة لانياب وقال انه كان يصفر لها حتى يخرجها من حجرها ثم يرميها بالتراب ويقبض على قفاهها يسارو ويدفي رأسها من بلاس حتى تعفه ثم ينزعه من فيها سرعا فيبقى اسنانها عاتقة به

وقد يملك الحواوي الصل بذنبه ويترده عليه من الاعلى الى الاسفل او يجلد به الهواء فيذهله ويصير في يده كقطعة من جبل لا حراك بها

ومن ابداع ما قرأناه من هذا القليل وصف هذا الكاتب الهندي لصيد النمس للصل قال ان النمس عدو الصل الاله حتى ان العامة تزعم ان سم الاسل لا يفعل به لكن الاستمقان اثبت بطلان ذلك فقد امسك بعضهم نسا وجعل الصل يلعه فمات مسموما كما يموت غيره من ذوات الدم الحار . والشائع في بلاد افند انه اذا لسع الصل نسا اسرع النمس الى الغاب واكل

بعض الحشائش فلم يفعل النمس به . ولم يتحن احد ذلك حتى الآن ولكن من انقر ان النمس يعتمد على الحيلة في مغالبة الاصلاص وهو مثال الخفة والدعاء في حركاته وسكناته . ثم وصف صيد النمس لصل فقال انه خرج مع صديق له للزهوة سيفي شربي بنغالا ولم بعدا بضعة اميال حتى وصل الى غاب كثيف بجانبه اجمة ورجم من الحجارة وفيها بنظران الى الزجج انساب منها خندية سوداء وجرت الى الغاب وقيل ان تسير طويلاً عترضها نمس كبير كأنه هبط عليها من السماء فرأت حالاً خرج موقفها لانها ان تقدمت فاني مغالب النمس وانيا به وان تاخرت فلا شيء بقيها منه فنصبت نصف جسمها في الهواء ونحت فجحة متواصلاً واخذ اسنانيا ينفض بسرعة لبرق وعيناه تثار لآث كنهها مصباحان وجعت لثامل يمينه ويسرة كأنها تريد ان تده النمس بحركاتها . اما النمس فوقف مكانه لا يتحرك وعيناه



(٤) انصل والنمس

شافتان اليها كأنهما جمرتان . وبعد دقائق قليلة نعت من الانتصاب لانه يجيد عضلاتها جيداً شديداً وجعلت تحرك رأسها الى الامام والوراء كأنها تحاول الوصول اليه اما هو فلم ينتقل من مكانه بل زدت عيناه برقة . واخيراً نقضت عليه فخاد من طريقته بأسرع من البرق فوقع رأسها على الارض وذهبت وثبتها ضياعاً كنهها عادت فانتصبت ووقف هو امامها كما وقف أولاً وكان غرضه الوحيد ان تنع فيمبون عليه اقتراسها . وكانت نعم ذلك منه فانقضت عليه ثانية فعادت به فثقل لانه حاد من وجهها وحينئذ اتخذ هو الهجوم بدل الدفاع فجعل يدور حولها وهي تتبعه برأسها الى ان كلت من الانتصاب وملت من الانتظار فقرأ وازباراً ثم وثب عليها كأنه يريد ان يسكنها من عنقها وانقضت هي عليه مسددة انيابها الى رأسه لكنه مال من امامها فوقع رأسها على الارض والحال ابتدرها من ورائها وقبض على قنارها بانيابه فالتفت

عليه وكادت تسمى عظامه وداما على ذلك مدة هي تضيق لقاتها على بدنه وهو يشدد انيابه
على رأسها . ثم حلت ذنبها وجلدت به بدنه جلدة كادت تحطم عظامه فارتعدت فرائصه كلها
لكنه بقي قابضاً على رأسها بانيابه واخيراً انحلت طياتها عن بدنه فتملص منها وقبض على
رأسها بمخالبه وتركها جثة بلا روح وعاد الى الغاب . وبادر الرجال ان يهاجموها فوجدوا انه قد شطر
رأسها بمخالبه شطرين

وذكر الجاحظ صيد النمس للافعى فقال يزعمون ان بعض دوية يقال لها النمس يتخذها
الناطور اذا اشتد خوفه من الثعابين لان هذه الدابة تنقبض وتنضم وتنصل وتستدق حتى
كأنها قطعة جبل فاذا عضها الثعبان وانطوى عليها زفرت واخذت بنفسها وزخرت جوفها فانفتحت
فتنفل ذلك وقد انطوى عليها فتقطعه قطعاً من شدة الزجرة وهذا من العجب الاحاديث .
انتهى . ولا يخفى ان رواية الكاتب الهندي اقرب الى التصديق

وسم الاصل ابيض شديد القوام كزلال البيض النقطة منه تميت الحيوان الحار الدم
اذا امتزجت بدمه . والمظنون انه يجمد كريات الدم الحمراء فيمنع الدورة الدموية فيقل التنفس
ويضعف فع القلب وقد ينقطع التنفس سريعاً فيموت الملسوع اختناقاً . والعضو الملسوع يرم
ويسود وقد يحل به الفساد سريعاً . ولا يعلم له ترياق شاف حتى الآن الا اذا ثبت فعل ترياق
الدكتور كمت والدكتور فريرز . ولكن اذا كانت الاسعة في طرف احد الاعضاء وقطع ذلك
العضو حالاً او كوي كياً بالغا قبل ان يسري السم في البدن نجا الملسوع منه . روى الكاتب
الهندي المشرايه انفاً ان طبيباً انكليزياً من اطباء مستشفى كبل في كلكتا كان يتجسس صلاً
مع الحذر الشديد فدار الصل لسعه في احدى اصابه وكان الاطباء يجابهه فربطوا اصبه
ربطاً شديداً وربطوا رسغه ايضاً ولكن ورمت الاصبع حالاً واسودت فشرحوها واخرجوا
كل الدم منها وكوها بالصود الكاوي وسقوا الملسوع المنبهات القوية لان السم فعل به فعلاً
عصبياً ولو لم يسر في بدنه وظلوا يعالجونه كذلك اربعاً وعشرين ساعة الى ان جاز الخطر ولكن
اصبه تلت

وذكر ايضاً ان سائقاً من سائقي مركبات سكك الحديد بين كلكتا وجبال همالايا نزل ليلاً
في اثناء الطريق ليضع نغماً في الآلة البخارية فلعه صل في يده ولم يكن معه آلة يقطعها بها
وخاف ان هو صبر قليلاً ان يسري السم في بدنه ويمتته حالاً فادخل يده كلها في الموقد وصبر
عليها حتى احترقت . وانغمي عليه حينئذ وحملوه على هذه الصورة الى ان بلغوا مكاناً فيه طبيب
فماجله وشفي وكان قد نجا من فعل السم

قصة لويس ده رجمون

تمهيد

لم نَر في كل ما طالعناه من اخبار المتقدمين والمتأخرين حقيقة كانت او موضوعة شيئاً يفوق هذه القصة لافي غرابة حوادثها ولا في انطباق وصفها على ما يُعلم من احوال البلاد التي حدثت فيها واخلق اهلها . وقد ادعى راويها انها حقيقة وصدقه كثيرون من نخبة علماء الجغرافية لما رأوا الانطباق المشار اليه . نقا نحن البعض ارتابوا فيها بعد ذلك وقالوا انها موضوعة او ان جانباً منها حقيقي وجانباً موضوع . ومهما يكن من ذلك فالوصف الذي فيها حقيقي يعول عليه كما يعول على اصدق كتب الرحلات . وقد نشرت في جريدة العالم الانكليزية واقبل القراء على مطالعتها اقبالاً لامتدح عليه واستأذنا صاحب الجريدة في نقلها ملخصة الى العربية فاذن لنا وستنشرها تباعاً مقتصرين منها على ما كثرت فائدته العلمية ونضيف اليها من الحواشي ما نثم به الفائدة

الفصل الاول

قال الراوي : ولدت في باريس سنة ١٨٤٤ واخذتني امي الى سويسرا لخلاف وقع بينها وبين ابي فريت فيها ورغبت في علم الجيولوجيا منذ نعومة اظفاري وكنت اجمع الحجارة والمعادن واسأل عن اصلها وكيفية تكوينها وكانت امي تزيد رغبتني في ذلك . ولما بلغت التاسعة عشرة من العمر دُعيت الى الانتظام في جنديية بلادي وكان ابي يرغب في ذلك لكن امي لم تسر به علي بل نصحت لي ان اسافر الى الممالك الشرقية بحث فيها عن سبيل للتعبش واعطتني سبعة آلاف فرنك فضيت الى الديار المصرية وفي نيتي ان تبلغ الاملاك الفرنسية في اقاصي المشرق واطلب الرزق فيها واقت في القاهرة اياماً ثم مضيت منها الى سنقافورة ^(١) والقيت هناك برهان ^(٢) هولندي اسمه جنسن من الذين يستخدمون الغو صين للغوص على اللؤلؤ فاخبرني انه كان عازماً على الذهاب الى بتافيا ^(٣) للغوص على اللؤلؤ في بحرها ولكن لم يكن معه من المال

(١) جزيرة من الاملاك الانكليزية في بلاد المضيق باقصى المشرق جنوبي ملقا سكانها نحو مئتي ألف نفس ابتاعها الانكليز من سلطان جوهر سنة ١٨٢٤
(٢) الريان من بحري السفينة وقد عرّبنا بها كلمة قبطان وفضلناها على كلمة ناخذاة التي كنا نستعملها لهذا المعنى فيلأ الريان ادورمها على الالسنه
(٣) بتافيا قصبة املاك هولندا في الهند الشرقية على الطرف الشمالي الغربي من جزيرة جاوى سكانها نحو مئة ألف نفس

ما يكفيه للسفر اليها لانه يضطرات يودع مع حاكم البلد جانباً من اجرة الغواصين الذين يستخدمه. وكان معه سفينة محمولا اربعون طنّاً فعرضت ان اشاركه ودفع له ما ممي من المال ففرضي بذلك واستخدمنا اربعين غوّاصاً من المتقنين الماهرين في غوص واقتنا عليه رئيساً منهم وسمّينا له ان يأخذ معه زوجته وجارتها فكان عدد الرجال في سفينتنا اربعة واربعين وكان مع الزبان كلب اسمه برونو له شأن كبير في القصة التالية

واهتم الزبان بتعليمي فن الملاحة حتى صار لي مشاركة فيه ومررنا بجزر كثيرة وكنت نقف عند بعضها لنشري منها زادا من الغنم والذجاج والاثار ثم اقلعنا نحو غينيا الجديدة^(٥) فسارت بنا السفينة سيرا متواصلا نحو غراب نحيط ولم يكن للغواصين شغل غير الغذاء واللبس. وبعد ان مررنا عينا شهر من الزمان بلغنا مكانا ضمن الزبان ان فيه صدف نموذوه فالتفتي لرؤساة وكان في سفينتنا قارب كبير وستة قوارب صغيرة فنزل في القارب الكبير وجعل يبحث في البحر بتنظيره المائي وهو انبوب طويل من النحاس في طرفه بلورة وتبعه الغواصون في القوارب الصغيرة وكما بلغ مكانا قال ان فيه صدفًا وقفت القوارب الصغيرة حوله وبادر الغواصون الى الماء. ويكون في القارب خمسة اوستة فيغوصون كلهم في الماء ما عدا واحدا منهم يبق في القارب لحراسته وهم لا يلبسون شيئاً يقيهم من وحوش البحر ولا يكون معهم غير سكين يعلقونه بحيط في وسطهم. ولم يكن عمق البحر هناك غير فامتد او ثلاث قامات وان زاد كثيرا بلغ ثنائي قامات. وهم لا يغوصون الى اعظم من ذلك واذا بلغ الغواص قاع البحر فتش عن الصدف التي فيه ثم عاد الى سطح الماء بصدفين منها يسكهما ويسجوا بيناه ولا يبقى تحت الماء كثير من دقيقة فاذا بلغ سطح الماء استراح ربع ساعة ثم عاد الى الغوص^(٥). وقاع البحر هناك مغلي بالثبات

(٤) غينيا الجديدة او البايو جزيرة كبيرة في استراليا وهي اكبر جزيرة في الدنيا بعد استراليا مساحتها اكثر من ٤٠٠ الف ميل ربع ولكن سكانها اقل من خمس مئة ألف نفس

(٥) الغوص على اللؤلؤ صناعة قديمة قن التيفاشي في كتابي عن الامم افي في عزيمت المتنوع نغلا عن رسلطان الغامض اذا راي الصدف اوقف مركبته قائما وادلي حبلان من ثياب المتش وغيره فيو حجر تقي ان كان الماء حركة ثم يتدلى الغامض بحبل وثيق مشدود به حجر يكون وزنه ستون رطلا ونحو ذلك من حجارة سود تفتزع من سداها المحبوبات المملكة للغامضة ٠٠٠ ولوجهها البحر ابيض لونه تلك المحبوبات ملونة فاسرعت اليه فاذا غاص ووصلوا الى الصدف قطعوا اللؤلؤ صون بما هو ميت ذلك من المناجر ووضعوه في محال لم كالشبكة من شربط ليل من الماء ويبقى الصدف

وذكر اسمعودي انه يكون عند الغامضة قوارير فيها دهن له في الماء يريق فاذا راها حيا مودعها ارسلها منه شي في البحر فتراه تلك المحبوبات تفتزع منه وتفرغه. وذكر يوحنا بن مرسويه ان الغامض لا بعد في الغامضة حتى يخرج ما بين اذنيه وحلقه فيصير يصير تحت الماء مقدار نصف ساعة ومد ذلك ان الغواصين لم يكونوا اهر في ذلك المحن من غواصي ستافورة لان

المختلف الاقدار والاشكال وفيه كثير من المرجان المختلف الالوان حتى كأنه غاب مشبك الانجم والاشجار

وكانت صداف كل غواص توضع على حدة في قاربه ثم يؤتى بها اليه فاعدها واكتب عدد كل فريق منها بجانب اسم صاحبه وهم يقفون بين تمام الثقة ولا يطمعون بما يزيد على اجورهم ولو استخرجوا ثمن الدرر بل ينزفون جداً اذا اعطيتهم ما يكفيهم من الارز وانتمك ويض السلاخف والبن وبعض الحلى الرخيصة الثمن. وكانوا يفتبون عناست ساعات في اليوم ثم يعودون ومع كل منهم نحو اربعين صدفة. وكنت اترك الصدف ليلاً على ظهر السفينة وقوم في الصباح وفتحهم صدفة صدفة بسكين من سكاكين الاكل وابحث في الحمو عن اللؤلؤ وقد فتح مئة صدفة فلا اجد لؤلؤة واحدة وقد افتح صدفة واحدة فاجد فيها لؤلؤتين او ثلاثاً واربعة ووجدت مرة صدفة فيها ١٢ لؤلؤة. وكنت ارمي اللحم في البحر واحفظ الصدف لانه ثمين وقد كن الظن منه يساوي مئتي جنيه الى مئتين وخمسين جنيهاً اما اللؤلؤ فكانت اضعه في صندوق من خشب الجوز. ولم تبلغ نهاية ذلك الفصل حتى قال لي الربان انه صار معنا من اللؤلؤ ما يساوي خمسين الف جنيه عدا ما معنا من الصدف وكان نحو ثلاثين طنّاً. وقد وجدت درة مكعبة الشكل طولها عدة في مثلها عرضاً وعمقاً لكنهم لم تكن ثمينة لتواب فيها. وثمان درة وجدت كانت كبيضة الحمام وهي بدیعة كثيرة الاشراق. ووجدت لؤلؤة وردي اللون ولؤلؤة اصفر ولكن اكثر اللؤلؤ الذي استخرجناه كان ايضاً ناصعاً

ويحشى الغواصون صولة الاخطبوط اكثر مما يحشون صولة القرش (كلب البحر) والاخطبوط كبير في ذلك البحر وقد عمد يديه فيقبض على القارب والغواص ويذهب بهما الى قاع البحر. وتفق مرة ان كانت القوارب بجانب السفينة وكان واحد من الغواصين في قارب منها وحده فانه اخطبوطه كبيرة وقبضت عليه باذرعها وغاصت به في الماء وراه الغواصون رفاهه فبادروا الى اغاثته حالاً واتوا بشبكة كبيرة مسك بها جماعة منهم وغاصوا بها في البحر ونشروها تحت الاخطبوطه ورفعوها بها والرجل بين اذرعها الى القارب الكبير وخلصوه منها وهو بين حي وميت فصبنا عليه ماء سخناً حتى افاق. ولم يحنق مع انه بقي في الماء اكثر من دقيقتين لانه كان معه سكين وكان يطعن بها الاخطبوطه وهي قابضة عليه فيولم فتصعد به الى وجه الماء مرة بعد اخرى فيستنشق قليلاً من الهواء ولولا ذلك لالت غرقاً

اما القرش فلا يخافه الغواصون بل يتعجبون بصيده ويحبسونه من فرص السرور ولم فيه مهارة تفوق الوصف فاذا راوا جماعة منه بادرا اليها ثلاثة او اربعة منهم في قارب والنحن واحد منهم

الى حافة القارب ووخز قوسه منها ونعال يصرخ هو ورفاقه صراخاً شديداً ويحبطون الماء بمجاديفهم
فهمرب الاقرش منهم م انقرش الذي وخز فيعود بعد حين ليري ما وخزه ونعال ينزل
الرجل الذي وخزه في ماء ومعه عود صلب محدد من طرفيه حتى اذا دنا انقرش منه وقلب
على ظهره وفتح فاه يستنقمه دحس لرجل يده في فيه والعود فيها فلا يعود قادراً على اطلاقه
فيدخ الماء جوفه ويفرقه وبعد قليل يطفو على وجه الماء ميتاً ويركب الرجل على ظهره ويسير
به الى القارب وهو يحذف برجليه

وما بعد كل ما مكنت جمعه من المؤونة والصلف ونجونا من مخاطر كثيرة فرغ زنادنا
فعدنا الى جزيرة غنية جديدة وخذل زبد من اهلها واعطيناهم بدلاً منه سكاكين وكلايب
وخزراً ومنسوجات مختلفة . وقد عندهم اياماً انشدت الالفة فيها بين رجالك وبينهم حتى كن
رجالنا ينزلون البر ويشركوهم في ألعابهم وكثر ترددهم على سفينتنا حتى قلنا لربان من ذلك
وامريوما ان لا يسمح لاحد منهم بدخول السفينة . وحدث في ذلك اليوم ان رئيسهم وكن شيخاً
جليلاً جاءنا مع كثيرين من كبره قومو فنعاه الربان من الصعود الى السفينة فعاد ادراجة
وقد اخذ الغيظ منه كل ماخذ وحظف منه ذلك وارادنا الابعاد عن ذلك المكان فرفعنا المرساة
رئشنا الشارع ولكن كن خوه ساكن لا يتحرك فاضطررنا ان نبقى في مكاننا ولا يكن لآ
قليل حتى اخذت القوارب تلجع منه الكسبي وينزل فيها المقاتلة من اهل الجزيرة فلحقنا
رجالنا بالقووس وتسكت ونزل بنينا دق وكن معنا مدفع صغير من المدافع رشاشة فحشونا
واقفنا ننظر هجوم اهل الجزيرة عيت ثم قبلت تلك القوارب لتهاذي على وجه ماء وقنانون
منظفون فيها وقد نقشوا جسامهم وتكبوا فسيه ووضعوا الريش على رؤوسهم واسرعوا اليها
فاثرت اليهم لا يتقدموا ولا وقعنا بهم فجدونا برشق السهام وكان في سفينتنا جبال
كثيرة لتدلى منها في بحر نشت بهم القووصون حينما يصعدون اليها من قوربهه ولا يعنا
الوقت لاننا شاهدنا نحن موت ولت لبريرة يصير الى السفينة انهم يصعدون على الجبال وينتكون
بنافادناهم بطلاق الرصاص ثم صعد عليهم مدفع رشاشاً فغرق بعض قواربهه وقت كثيرين
منهم فاضطرب في مرمهمو ترجوع عنه وكن انهم نجدة حينئذ فاندوا الكرة ورشق
اسهام فلهاست عيننا نهب السيل وكنا نأصب احداً منا فاطلقنا عليهم مدفعاً آخر مرق
قارباً من قواربهه وجرح كثيرين منهم ووقع التشويش في بقية القوارب وعصفت الريح حينئذ
وكان شرع سفينتنا منشور فارت بد سيرا حثيثاً ولم يكن الا دقائق قليلة حتى ابعدا عنهم
وتركتهم يعذون كذب الله

وفتق الغوصون مما جرى وخوا على الزمان ان يعد بناء عن ذلك المكان ويمضي الى مكان آخر وبعد ايام من ضيق في ظلمهم وسار بنا اسبوعاً من الزمان ثم اتى مرسة السفينة وامر الغواصين ان يغوصوا فوجدوا صدفاً كثيراً
وكتب في يوم افتح الصدف على جاري عادتي فوجدت ثلاثاً من اللؤلؤ الاسود
كبير الغلظتين ومن ربيتها لمرين وقف مدهوشاً وقال انها تساوي كل ما معنا من اللؤلؤ وانه لا بد من العثور على غيره في ذلك المكان

وبلاهة ثم وراة لا كنت تلك اللائحة السود بل ادواحي العبر فلما جرعني كؤوساً امر من العلق وقت ان لرب دحش من رؤيتها وكي على نفسه ان لا يبرح ذلك المكان حتى يعثر على كثير منها فجعل الغوصون يغوصون في ضباب يوماً بعد يوم ومرت الايام والاسباع ولم نجد ثروة خرى سوداء لكن زيان ازداد شغتها بها وعثرها ما يستحق اللؤلؤ فلم يعد يسمع لنا نصيح ولا قولاً وتغير اخوه وتآثرت العواصف وعلو ليلي الا بالبحث عن اللؤلؤ الاسود وصار ينزل في قارب كبير ويمضي مع الغواصين ويتركني وحدي في السفينة . وحدث ذات يوم انه ذهب معهم على جري عادته وذهب معهم امرأتان ايضاً لانهما كانتا تقوصان كالرجال ولم يبق في السفينة غيري وغير الكلب ولم يعدوا عنا كثيراً حتى عصفت الريح وعلت الامواج فعاد الغواصون والقارب الكبير وحاووا الرجوع به الى السفينة لكن الامواج كانت تعللها عنها في ان خلفوا عن نظري وكان هذا آخر عيدي بهم . وكانت السفينة راسية وكان ثمر عينا مطوراً فم خش بأساً ولكنني خفت على القارب ومن فيه . واشتدت العواصف في منتصف النهار حتى لم اعد استطع الوقوف على ظهر السفينة فربطت وسطي بحبل ضيق به دقة حتى ذ صرحتني عنها العواصف والامواج لا اغرق بل اعود اليها متسكاً بأحد . ثم هضمت مطر غزيرة اعمت بصري وعند الساعة الثانية بعد الظهر بلغت ثوبعة اشبه فزقت الشرع كن ممزق وذهبت به في حيث لا ادري . وحينئذ سكنت لريح بغتة وانقطع المطر ولكن بقي الجو مطيقاً بالغيوم ونجحوا ثاراً هاجماً فصعدت الى مكان مرتفع ونظرت حولي فلم ارا لاً بحراً هاجماً متلاحم لامواج وتشل امام عيني اني وحيد شريد في الدنيا لا نصر لي ولا معين لكنني لم اياس لانني كنت اثق بالله . وخطر لي حينئذ ان اقطع حبل المرسة وترك السفينة لرحمة الامواج لعلها تقذفني في حيث كان رفاقي وقبل ان افعل ذلك عنت موجة كبيرة وانكسحت كل ما على ظهر السفينة واخذت معها كل الابر المغطسيسة والخرائط انجزة فانجحت انني هنت لا محالة ولو ان كنت ربطت نفسي بالدفل لجرفني المياه

مع ما جرفت. ثم عادت العواصف تعصف اشد من الاول وصرت توقع غرق السفينة لحظة بعد لحظة وكان على ظهرها يرميل كبير فيه زيت مستفرج من دهن السلاحف كنا نقتع اللحم فيه فيا قلبته الامواج سال ما فيه من الزيت وجعل ينصب في البحر رويداً رويداً وللحال خفت الامواج وسكن اضطراب البحر ودام هذا السكون كل مدة انصباب الزيت

ثم عاد البحر الى اضطرابه وباتت امواجه تنقاذ السفينة على غير هدى الليل كله ان البحر حينئذ خمد الاضطراب وسكنت العاصفة حتى اذا كانت الساعة السادسة صباحاً لم يبق منها الا نسيم لطيف فنظرت الى السفينة فوجدتها سليمة لم يدخلها الماء ولا تصب بمكروه ففتحت باب غرفة كنت قد حبست الكلب فيها فوثب الى ظهرها كأنه اصاب بجنه وجعل يطفر ويبيج وينظر الى مستغرباً. ولا اكن اعلم اين موقعي من ذلك البحر الواسع ولا الى اين اوجه مقدم السفينة وكان يحين لي ان في البحر جزائر كثيرة مغمورة بالماء ولا بد من ان ترتطم السفينة بها قريباً. وكنت الدقة قد انكسرت فربطت بمخاضفين كبيرين واصلتهما بمؤخر السفينة وجعلتهما دفة لها. ووجدت سيفه خزانة الاشعة شراعاً صغيراً فشرته واطلقت في العنان وسرت الى جبهة الجنوب الغربي يعني اتقع على جزيرة من جزائر هولندا الهندية

وليتصور اني اري حالي وحيداً على ظهر سفينة في عباب بحر لا قرار له بعيداً عن كل مؤنس غير عارف ما اصاب رفاقي من المكاره. وظلت السفينة تسير في نتي عشر يوماً وانا انشر شراعاً نهائياً وضوياً ليلاً. وفي مساء الثالث عشر نظرت جزيرة عن بعد والدخان يصعد منها ولما قربتها رأت فيها كثيرين من البرابرة وهم عراة الابدان وقد اشرعوا رماحيهم وانتظروا فترابي منهم فحاولت ابعاد السفينة عنهم فلم تبعد بل كان التيار يسوقها اليهم رغماني واخيراً رأت انها مسوقة الى بؤغاز ضيق بين جزيرتين فسالت للقدح المحنوم ولما بلغت اضيقت مكن في البؤغاز رأت فريقاً آخر من البرابرة في انتظار ورماحهم بايديهم وهم عراة طوائف القمة كأنهم من جبابرة العصور الغائبة فجعلوا يرشقوني بها وكنت قد وجدت ذروة على ظهر السفينة فستدرت بها ولم اصب بمكروه ورموني ايضاً بعصي عققه كالرجون وهي المسماة بانومران وكانت العصا منها تبلغ ظهر السفينة ثم تعطف وتعود الى راميها فملت منها اني في استراليا لان انومران من اسلحة اهلها. وكان التيار شديداً تجزأت البؤغاز حالاً وابتعدت عن اولئك البرابرة وبذلك ابلغ الجبهة الاخرى حتى رأت البرابرة قد نزوا في القوارب وجدوا في اثري لكنني ابتعدت عنهم سريعاً لشدة الريح واخلفت جزيرتهم عن عيني. ومرت اربعة ايام بعد ذلك ولا اري غير السماء والماء وفي اليوم الرابع تغيرت الريح واشتد هبوبها

وكان معي في السفينة طعام كثير من المتعدلات ودية قراح في براميل وقتاني فكنت في راحة بل من هذا القليل ولم أكن أخشى إلا من اصطدام السفينة بصخرة أو بحزيرة مرجانية وغرقها بي. وفيه كنت أفكر في ذلك والزوجة تزيد شدة لطم قاع السفينة صخور المرجان فارتجفت كعصبة تحركها الريح ولم تكد تخلص من صخر حتى عقت بآخر ثم نشب مؤخرها امام جزيرة صغيرة وجعل يفرق بيني ومقدمها مرتفعاً عن الماء فبادرت في بعض الصناديق والبراميل وحلائها لكي تنفوخ على وجه الماء وتنفذني الى الجزيرة ومن ارتفع الماء في السفينة حتى كاد يغمرها كهم خلعت ثيابي ورميت نفسي في البحر لاسيح الى جزيرة وتبعني الكلب وجعل يسبح امامي وبمنت في مرة بعد اخرى حتى اذا بلغت الشاطئ وحولت الصعود اليه دفعتني الامواج ودعت بي في البحر فسرع الكلب الي وقبض على شعر رأسي وحاول ابقائه فوق الماء. وجعلت الامواج تتقاذفني وتغمني من البلوغ الى انبر حتى خارت قواي ولم يفارقني الكلب لحظة واخيراً قبضت على ذنبه فبقي فارقي رويد رويد الى ان بلغنا الشاطئ سالمين ولكنني كنت خائراً القوي جداً وعقلاً فانطرحت على ثمن الى ان استرحت قليلاً ثم تمت صوف حول الجزيرة فوجدتها رملية قاحلة لا يزيد ضوها على مئة متر وعرضها على عشرة امدان ونحو خطر يبالي حينئذ انني سبقي فيها سنتين كمتين لطارعتي ولكنني لم افكر الا بنجاشي من الفرق فخدمت الله ورجوت ان اخضع من السفينة كثيراً من الطعام والشراب فشكرت الله لان صخور المرجان حفظتها من الفرق التي. وبعد قليل سكن اضطراب البحر فنزلت اليه وسبحت الى السفينة وصعدت اليها واخرجت منها من الاضمة والاحرمة وقتاني الماء وصعدت رملاً من اخشب وجدتها فيها وحاولت انزلها في البحر ولكن كان المد لم يزل شديداً فعدت عن ذلك ومنت تلك الليلة على مقدمها لانه كان يزل فوق الماء

وقت في الصباح وكان البحر قد صار رهو فانزلت ريمت ووضعت عليه كثيراً من الامتعة مع صندوق اللؤلؤ وسرت به الى انبر. ثم طفت في جزيرة مرة اخرى فوجدت في احد جوانبها جمجمة وعظاماً بشرية فاقسم بدفي من رؤيتها واخذت نكت الرمل فوجدت نحو ستة عشر هيكل من العظام فجلست امامها كسف البال وقت في تنسي ن عظامي ستقم اليها قريباً. ولم ازل حيواً في الجزيرة ولكنني رايت فيها كثيراً من ضيور البحر وعشاشها فجمعت كثيراً من بيضها وكنة نبتاً. وجزر البحر حينئذ كانت تنحور من جزيرة في السفينة فذهبت اليها ماشية على قدمي واتيت منها بفاس وقوس وسهام وكنت مخرأ في رمي السهام منذ حادثتي وكنت في السفينة بنادق كثيرة ولكن البارود لم يزل في يدي كان فيه تيس بالماء فلم يعد صالحاً لشيء

وأنعدت في الجزيرة حلت نساء الجبل وحاولت اضرام النار فيها بفرك العيدان فلم افلح.
ثم عدت الى السفينة في الايام التالية ووجدت فيها كثيراً من الخشب البطيء الاشتعال وهو
من غينيا الجديدة ووجدت ايضاً فأساً من الصوان فجعلت اضرب بها فأس الخديد الى ان اوربت
ناراً في ناللة حطمت بها ثم اشعت جانباً من ذلك الخشب وبنيت كوخاً من الاخشاب التي اتيت
بها من السفينة وحفرت حفرة في جانبها اوقدت النار فيها وكان همي لا كبر الاحتفاظ بها
ومرت الايام وأنا ازيد وحشة فازيد للوحشة الفقة وازيد بالكعب انساناً وكنت اراه
يفهم كل حركتي وسكناتي حتى كنت اخاطبه بكلام مفهوم كأنه انسن مثلي. وايقنت اني
على جزيرة لا تمر به السفن لانني كنت ارقب مرورها يوماً بعد يوم فلم رَها اثراً ورفعت علماً
على اعلى ممكن فيه وكنت اصعد اليه كل صباح وكل مساء وارقب البحر على مدى نظري
فلا اري شيئاً. وكنت الحرق يشتد في النهار حتى اذا دخلت اشعة الشمس خرقاً في ثيابي
احترق جلدي تحته فرأيت ان الالتفاف بحرام دقيق اصالح من لبس الثياب ثم صرت اخلعها
وابقى عاريًا النهار كله

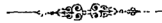
وانقذت من السفينة كثيراً من حبوب القمح والذرة ولم يكن في الجزيرة ماء لارويها به
لكني كنت اجد فيها كثيراً من السلاحف كانت تختلف البيا وتبيض فيها فقبضت على بعضها
وقتلتها ووزعت اصدفها وملأتها رمالاً وتراباً جبلتها بدم السلاحف وزرعت الحبوب فيها
فانفرت وغت وضئت رويها بدم السلاحف الى ان افركت واحصدت فزادت الحبوب عندي
وصنعت من قشهم فراشاً كنت انام عليه واتيت بكل الاصداف من السفينة وبنيت بها
كوخاً كبيراً

وكن صير لحوصل يعيش في الجزيرة وأنا في الى فراخه بالسماك الكثير في جرابه فكنت
اقصده وخنس سمكه. ونصبت عصاً في الرمل ورسمت تحتها خطوطاً كخطوط المرولة كنت
اعرف بها ساعات النهار تقريبا. وكنت اعد الايام بالاصداف واضبط الشهور بالقمر وافرض
فرضاً على قوسي كماً مر شهر. وجعلت اروض بدني على الوثب والقلب في الهواء لكي
اشغل باني عن التفكير بالحالة التي كنت فيها. وحلت الامواج السفينة ودفعت اخشابها الى
البر فصنعت منها قارباً صغيراً بعد عناء يعجز اللسان عن وصفه وانزلته الى البحر وكنتي وجدت
بعد انزاله ان البحر هناك بركة تحيط بها صحور المرجان من كل ناحية فلا يستطيع القارب
الخروج منها فانسقط في يدي وكنت اموت كذا

وأنكد منه القراح بنفد مني جعلت اعلى ماء البحر يبرجل انقذته من السفينة وافطره

في القناني واشربه الى ان تهطل الامطار ثانية فاملاً آتيت منها واحفظها الى حين الحاجة اليها .
ومسكت طيوراً كثيرة آكنت اربط في رقابها قطعاً من الصفيح بعد ان اكتب فيها بسمار
اني على جزيرة رملية قفراء في عرض البحر واستغيت بكل من تقع تلك الصفيحة في يده .
وعلت بعد ذلك ان طائراً منها أمسك في غربي استراليا ولكي لم استفد منه شيئاً
وبعد ان مرّ عليّ في الجزيرة أكثر من سنة حلت حلاً طابت له نفسي وسمعت وانا في
الحلم نادياً يناديني بصوت مألوف قائلاً انا معك لا تخف ستعود سالماً . فنهضت حالاً وانا
واثق انني سمعت صوتاً حقيقياً وان صاحب هذا الصوت قريب مني فجلعت افتش عنه في
'نكوخ وما حولهُ' . ولما لم اجد احداً عدت الى فراشي وقد رشح في نفسي انني سأنجو من تلك
الجزيرة عاجلاً او آجلاً

وبعد ان مرّت عليّ سنتان سمعت الكلب ينج ذات يوم وبادر اليّ وكان لسان حاله
يدعوني لاتبعه فاخذت مجذافاً يدي وبعته ووقفت حيث وقف ونظرت الى البحر واذا بشيء
اسود نتقاذفه الامواج ثم تحققت فاذا هو قارب وفيه اناس كثيرون مطرحون عليه
ستأتي البقية



اعتراض على علاج السل

ما انتشرت المقالة التي تلخصناها في الجزء الماضي عن علاج السل الشافي بواسطة الطعام
الكثير والراحة والهواء التي حتى تصدى علماء الطب لانتقادها وفي جملتهم الدكتور كوغيل
رئيس الاضياء في مستشفى فنتور بيلاد الانكليز فانه كتب مقالة مسبهة في مجلة القرن التاسع
عشر 'الانكليزية' ذكر فيها بعض اساليب العلاج التي عولج بها داء السل من قديم الزمان .
ويظهر لنا انه اثبت الطريقة المشار اليها وهو يقصد اضعاف حجة اصحابها . ولا عبرة بما اورده
من اختلافهم في بعض التفاصيل كقول بعضهم ان مشي المسلول يجب ان يكون صعوداً وقول
الآخر انه يجب ان يكون نزولاً لان هذا الاختلاف لا يمس جوهر الطريقة . ولكنه اورد من
احد ما كتبه الاطباء القائلون بها شواهد كثيرة على انهم لا يقتصرون في معالجة السل
على الطعام الكثير والراحة والهواء التي بل يعالجون اعراضه المختلفة بما يناسبها من طرق العلاج
المعروفة وهو مصيب في ذلك . قال وفائدة الهواء المطلق للمسولين معروفة من ايام بقراط الي
الطب فانه اشار على المسولين بالسكن في الاماكن التي تسهل عليهم فيها الاقامة في الهواء

المضلق ويحث بلينيوس ثنين من عنقائهم المسولين الى الجبال لينتفعوا من نور الشمس ودواء
 اشجار لازر. وهي الطريقة التي اشار بها جالينوس واثار معها بشرب انكشتر من ثنين
 وقد فصل الشيخ الرئيس ابن سينا تدبير غذاء المسولين واثار بان يزداد اللبن في طعامهم
 رويداً رويداً كما انه يعتمد عليه لشفائهم وقال ان يسقى المسول في اليوم الاول نصف سكرجة من
 اللبن وفي اليوم الثاني ضعف ذلك فان كانت الطبيعة استسكت في اليوم الاول فاجعل في ما يسقى
 اليوم الثاني شيئاً من السكر وافعل في اليوم الثالث ما فعلته في اليوم الاول فان لم تبين الطبيعة
 في يوم الثالث وخصوصاً اذا كنت لم تن الى الثالث فسقمه سكرجين من اللبن مع دافقين
 من نوح اخندي ومن النشايح (اي الشا) وزن نصف درهم الى درهم ونصف ولا يزل يسقى
 اللبن كل يوم يزيد نصف سكرجة فاذا بلغت السادس ولم تحب الطبيعة اخذت من ثنين
 ثلاث سكرجات وخلطت به سكرًا وملحًا ودهن اللوز والنشايح فان اجابت فوق ثلاث نجوس
 ولا تخلط بعده مع اللبن شيئاً ونقص من اللبن. وبالجملة يجب ان لا تزيد الطبيعة في اليوم
 واليلة على ثلاث ولا تنقص عن مرتين فان انتفع بذلك فاسقمه ثلاثة اسابيع واثار بقي
 لبن الا ان وقد ان الاجود فيها ما كان من دابة ترعى فيها حشائش ملطفة منقية مع
 قبض وتجفيف مثل لافنتين وغيره والشيخ والقيصوم والجمدة والعليق ثم عدد انواع الطعام
 وكثرة الغرض الذي يرمى اليه فيها كما هو تسمين المسول

ولقد حسن الدكتور كوغيل حيث قال ان الاطباء اشاروا في كل زمان ومكان بهذه
 الوسائل لتدبير نسولين وشفائهم أيضاً ولا سيما بعد ان عرفت حقيقة هذا الدواء. وان لاسد
 هيبور بنت من استاذة يخنبرج والدكتور هنري بنت والدكتور ويمس والدكتور مكرم
 من ان ذلك وقد كره بن علاج السل بالتدبير الصحية. واول من وضع قوانين المعجزة
 باضعته كثير واخوه حتى هو الدكتور برهمر وانشأ مستشفى لذلك سنة ١٨٥٤
 لكن الدكتور كوغيل ذكر بعد ذلك عدد الذين شفوا من داء السل في اشهر مستشفيات
 التي تعتمد على هذه التدبير الصحية فاذا هم قليلون لا يزيدون على ١٣ او ١٤ في المئة من
 الذين استشفوا فيها. وفي مستشفى نوردراخ نفسه لا يزيدون على ٣٠ في المئة من الذين
 دخروهم لكن الذين استفادوا فيه بلغوا ٦٥ في المئة. وجملة الذين شفوا فيه والذين استفادوا
 ٩٥ في المئة فكانت كانت الذي لخصنا مقالته في الجزء الماضي عدد الذين استفادوا مع الذين
 شفوا تماماً. ثم قال الدكتور كوغيل ان الامتحان في المستشفى الوطني المكي ببلاد الانكيز
 اثبت ان الطعام الكثير قد يضر المسول ولا سيما اذا كانت السل حاداً واذا سن اولاً يعود

فينفخ سربعاً ويصاب بسوء المضم . ثم علل كيفية ظهور السل وفائدة التغذية فيه على نفس الاسلوب الذي عللنا به نحن فائدة التغذية في الجزء الماضي قال " تجد في حديقة انجماً من الورد مزروعة في ارض واحدة على اسلوب واحد ولا يمضي وقت طويل حتى تجد نجماً منها قد ضف وزبل . ولدى البحث تجد عليه بعض الحشرات مما لا تجده على غيره . واذا زرعتها عنه وتركته مدة عادت اليه من نفسها من غير ان تصيب غيره كما أنها لا تعيش الا على الورد الضعيف . ثم اذا نزع ما يظله حتى يكثر عليه نور الشمس ويتخلل الهواء اغصانه وحشرت ارضه واضفت اليها سباً حتى تقوى جذوره ويزيد نموه لم تعد تلك الحشرات تسطو عليه . وعلى مثل هذا الاسلوب تكون عدوى السل ويكون الشفاء منه " وقال انه ذكر هذا التعليل في المؤتمر الطبي الدولي الذي عقد في مدينة وشنطون عاصمة اميركا سنة ١٨٨٧ . وتابع ذلك بنصائح كبيرة القائدة خلاصتها ان يصبى المسلول في ميصقة خاصة فيها مذب السليمانى او نحوها من المواد الهيمية لجراثيم السل ولا بد من ان يكون لها سدادة تسد بها وان تفرغ مرتين كل يوم ويحرق ما فيها وتغسل بماء غالي . ولا بد من النظافة التامة فيغسل بدن المسلول كله في الصباح بماء فاتر ويمسح في المساء بأسفنجية مبلولة بماء بارد او فاتر وتغسل يداً جيداً قبل الطعام ويحلق شعر وجهه ويقص شعر راسه او يحلق وتغير ثيابه وملاباته فرائشه كل يوم وتوضع في الشمس وتعمق قبل تغسل ولا يجوز لمسلول ان يقبل احداً او ان يقبله احد في فيه ولا ان ياكل مع سليم على مائدة واحدة . ولا ان تغسل ادوات اكله مع ادوات اكل غيره . ويجب ان ينام في غرفة وحده تترك كواها مفتوحة وتحفظ حرارته بزيادة الدثار وبجعل من الريش الذي يحفظ الحرارة . ولا يكون في الغرفة التي ينام فيها ستائر ولا على ارضها بسط كثيرة

وعلى رجال الحكومة ان يذلو الجهد في منع انتشار هذا الداء الخبيث بتطهير البيوت التي يحدث فيها وبتعليم الاولاد في المدارس كيفية انتقاله . ومنع المسولين من البصق في الاماكن العمومية والمركبات والمخزن وكل الاماكن التي يتردد الناس عليها . وفصل المسولين عن غيرهم من المرضى في كل المستشفيات وانشاء مستشفيات خاصة بمرض السل في اماكن طيبة الهواء . ويكون بعضها لمعالجة الذين داؤهم خفيف وبعضها لمعالجة الذين داؤهم عظام . ومنع بيع اللبن الذي لم يعقم الا اذا ثبت انه من مواش غير مصابة بالسل فاذا روعيت هذه النصائح قل انتشار هذا الداء وخفت وطأته عن العباد وسهل استئصاله

الجواهر وأقوال العرب فيها

سألنا بعض الفضلاء من المشتغلين بالعلم والترجمة أن نجمع لهم أسماء الجواهر وما يقابلها في الانكليزية او الفرنسية من اللغة الاوربية وكنت قد عثرنا على كتاب عربي قديم في المكتبة الخديوية لاحمد بن يوسف التيشبي ألفه سنة ٦٤٠ للهجرة وضمنه ذكر الاسجار التي في خزائن الملوك والروساء وقال انها خمسة وعشرون وهي الجوهر والياقوت والزبرجد والزمرد والنيش والبيش والبيادي والماس وعين خر والبرزهر والنفير وزج والعقيق والجرجع والمغنطيس والسنيادج والذهب واللازورد والمرجان والسج وشمست والخردين ونيشم ونيسب والياور والطلق. ونكتب على كلٍ منهما كلاماً مسهباً يستدل منه على ان العرب كانوا يطلقون بعض هذه الاسماء على أكثر من نوع واحد من الحجارة. وعثرنا ايضا على مقالة مسهبية في هذا الموضوع للسيوكن مؤلفه نشرت في المجلة الاسيوية الفرنسية Journal Asiatique سنة ١٨٦٨ فاستعنا بهما وبغيرهما من الكتب العربية والانجليزية على كتابة مقالة التالية عاهد ان تفي بالترض المطلوب وقد ذكرنا فيها اسم كلٍ من هذه الحجارة بالعربية والانكليزية كما ترى

(١) الجوهر Pearl

قال التيشبي "الجوهر اسم يطلق على كبير منه والصغير في كن كبيراً فهو البدر وما كان صغيراً فهو اللؤلؤ" وفي شفاء الغليل ان الجوهر معربٌ جوهر بالفارسية. وقال التيشبي في مكان آخر الجوهر اسم عام لجميع الاسجار المعدنية ثم خص به هذا بعينه لفضله عليها وان من خواصه في نفسه انه يكون قشوراً رفاقة طبقة على طبقة وما لم يكن كذلك فليس بجوهر محتق بين مدس مصنوع. وان نفس الجواهر المنفردة القدرة وهي المستديرة الشكل في جميع جوانبها مستوية اني لا تضرب في فيها ولا طول ولا تقعر ولا اعوجاج وتسمى عند عامة الدس اندحرجة وعند الجوهرين خاصة القدرة. ثم فصل كيفية الفوص على اللؤلؤ ولقد يرثى وجلاء صفوه مما لا غرض لنا بيطه الآن

(٢) الياقوت Corundum

الياقوت كلمة يونانية على الارجم اطلقها العرب على انواع مختلفة من الحجارة انكرية كما تطلق كلمة corundum عند الافرنج لان قال التيشبي الياقوت اربعة انواع حمراء واصفر واسمانجوني (اوزرق) وبيض

(١) فالاحمر (ruby) منه ينقسم في اربعة فـم وردي وهو احمر على لون ورد

بتفاضل في شدة الصبغ الى حد الوردية ولا يجوز ذلك ويقل صبغه الى ان يضرب من البياض. ثم البهرماني وهو احمر نقي حتى ينتهي الى لون البهرمان او المعصر ويقابل في الانكليزية rubicelle او vermeil ثم البنفسجي وهو الاكعب ويقابل في الانكليزية almandine ruby (٢) والاصفر Topaze ثلاثة انواع الرقيق وهو قليل الصفرة كثير لثاء ساطع الشعاع. واخروي وهو اشجع صفرة من الرقيق. والجلناري وهو اشد صفرة من خلوقي واشد شعاعاً وأكثر ماء وهو اجدد. والظاهر انه الياقوت الاصفر الشرقي oriental topaze وقسم الياقوت الاصفر في مكن آخر الى جلناري ومشمشي وارجي وتبي (٣) والاسمانجوني او الازرق (Sapphire) وهو خمسة انواع الازرق واللازورد والنيلى والنكلي والزيتي

(٤) والايض White Sapphire) وهو نوعان نهاي نسبة الى النهاي البلور والذكر وهو اثقل من المهاي وقل شعاعاً واصلب حجراً وثمنه ارفع من ثمان جميع صناف اليوايت. اما القدماء فكانوا يعنون بالياقوت الذكر ما ضرب لونه الى النبية وبالنسبة قارب لونه البياض (٣) الزمرد Emerald

قال التيفاشي ان الفارابي قال في كتابه في اللغة ان زمرد تعريب زمرد وليس كذلك بل الزمرد نوع آخر من الحجارة يأتي ذكره بعد هذا ايب. وجاء في ترج العروس في الكلام على الزمرد انه من انواع الزمرد. وهو اقرب الى الصواب لان زمرد emerald والزمرد beryl تنوع من نوع واحد. وقال التيفاشي انه يؤتى الزمرد من تخوم من بلاد مصر والسودان خلف صون ويوجد هناك جبل مئد كالجسر فيه معادن تحفر فيخرج منها الزمرد. واخذ في رئيس المعدنين بصر المكلف من قبل السلطان بهذا المعدن ان اول ما يظهر منه شيء بسمونه الطاق وهي حجارة سود اذا احمي عليها في النار خرجت مرقتين ذهبيتين قال ثم تحفر فيجد طلقاً هماً فيه الزمرد في تربته حمراء لينة مشتملة عيب. واصناف زمرد اربعة الذباني والريحاني والساني والصابوني. فالذباني اخضر مغلوق اللون جد لا يشبه خضرته شيء اخضر من الاوان كلها حسن الصبغ جيد المائبة ولما قيل له ذباني لانه باخضرة التي تكون في اكبار من الذباب الربيعي الموجود في البساتين لا في صغار الموجود في البيوت وهو احسن ما يكون من اخضرة يصبص. واما بقية الاصناف المذكورة من الزمرد غير الذباني فانها نازلة مقصرة عن جميع الخواص الموجودة في الذي كثر ريحاني فانه مفتوح اللون يكون ورق الريحان ودونه السلفي يكون الساق ودونه الصابوني يكون الصابون ولا قيمة له عند بها

واحسن اصنافه الذي يضرب الى البياض مع كددة ويصمى العربي وهو موجود في بربة العرب في ارض الحجاز

(٤) الزبرجد Beryl

قال التيفاشي "انه يكون في معدن الزمرّد ويؤخذ منه" لا انه قليل اقل وجوداً من الزمرّد. واما في هذا التاريخ الذي وضعت فيه هذا الكتاب وهو عام اربعين وستة فانه لا يوجد في المعدن اصلاً وانما الموجود منه في ايدي الناس على قلته فصوص تستخرج بالنش من الآثار القديمة التي بغير الاسكندرية حرسه الله تعالى وانما من بقايا كنوز الاسكندر. اخبرني من نش عليها بغير الاسكندرية من الجوهرين انه استخرجها من المواضع المذكورة وارانى بعضهم منها فصوصاً وقال كنت اجد النص وعليه قشرة بنفسجية قد سترت لونه فاذا جلي خرج في غاية صفاء الجوهر وحسن المائية. ورأيت عند هذا الغفر فصاً زنته نحو من درهم لا يكاد البصر ان يقلع عنه ولا النظران يشع منه لرفة مائه وحسن خضريه وصفائه وذكر لي انه استخرجه بالنش من بعض المواضع المذكورة بغير الاسكندرية. ثم قال والزبرجد منه اخضر مغلول اللون ومنه اخضر مفتوح اللون معتدل الخضرة حسن المائية رقيق المستشف ينفضه البصر بسرعة وهو اجود انواعه واشبهها

(٥) البلخش Spinel

وقال في البلخش والبنفش والبيجادي ان ثلاثتها من اشباه اليواقيت كما كان الزبرجد والماس من اشياء الزمرّد. وان البلخش ثلاثة انواع احمر ويسمى المعقرب واخضر زبرجدي واصفر. واجوده الاحمر وليس لجيعة شيء من خواص الياقوت ومنافعه وانما فضيلته شبهه به في الصبغ والمائية والشاع لا غير وقيمة الجيد غالباً على النصف من قيمة الياقوت انتهى. والمشهور الآن من البلخش الاحمر او الياقوتي ويطلق عليه اسم الياقوت. والاخضر المغلول وفيه حديد ومغنيسيوم والبلخش الكروني وهو اسود والزنكي وهو اخضر والحديدي وهو اسود ايضا وصمى هذا الحجر بنفشاً نسبة الى بلخشان والمجم يقولون بذخشان وهي قاطعة من قواعد مدن الترك مما يتاخم الصين لما اقليم كبير فيه معدن هذا الحجر

(٦) البنفش Hyacinth

قال ابن اصفاه اربعة مازنبي وهو احمر مفتوح اللون وهو اغلى انواعه وسألت بعض مشايخ الجوهرين في سبب تسمية هذا النوع بهذا الاسم فقال ان هذا الحجر شديد الشبه بجيد الياقوت فاذا قوّم بدون قيمة الياقوت كانه يقول بلسان حال جودته مازنبي حتى

اقوم بدون قيمة الياقوت . ورطب وهو احمر قوي الحمرة . وبنفسجي وهو اسود تعلوه حمرة يسيرة مطوسة بزرقة خفيفة . والب دشت وهو اصفر مفتوح اللون وجميعه قريب الثب من البلخس الا انه اكدر ثناء وقيمة البنفس على الربع من ثمن البلخس والماذني وهو اعلاه يسوى دينارين المثقال والاحمر على نصف ثمن الماذني والسينادشي على نصف قيمة الاحمر

(٧) البجادي Garnet

والبجادي حجر فيه خمرية وذلك انه احمر تعلوه بنفسجية كثير الماء لا شعاع له الا في الاقل وما كان منه له شعاع فهو يشبه الياقوت . وذا اخرج الحجر من معدنه وجد مقتنا ليس له تخوف فاذا قطعه الصانع خرج لونه وظهر حسنه ونازضوه وصار له بريق واجوده ما اشتدت حمرة وهو لا يضي الا اذا ركب على البطائن . وذكر في مكان آخر انه صنفان صنف احمر وصنف تشبه صفرة خلوقية ويوجد في خراسان . وان من الاجمار حجرا يشبه البجادي وهو الماذني وهو احمر شديد الحمرة الا انه مائل الى السواد وهو ارخص من البجادي يحتاج لشدة ظلمته الى تعفير الحفر في اسفله حتى يرق والا لم يظهر ماؤه وثمان المثقال منه نصف دينار

(٨) الماس Diamond

اتفق اكتاب العرب على وصف الماس وصفا صحيحا من حيث اشكاله الطبيعية وصلابته وتكهنهم رؤيا عنه روايات كثيرة غاية في السخافة من ذلك انه حجر ذهبي وقد ابتدأ خقه ليكون ذهبا وقالوا ان الماء كان في معدنه فلما سخنته حرارة تبين الماس الجزء الذي سخنته لحرارة فصار حجرا فلما كثرت عليه الحرارة عرض فيه غلط فصارت فيه لزوجة لغلظه وصار اشبه شيء بالزيتي وتوازن في ما بين رطوبة المعدن وبه . ولو انعقد باللين ولم يفرط عيه اليس وبالخلاوة مكان النوحة كان ذهبا . وهاهنا جزم من الاقوال السخيفة التي لا معنى لها . وذكر يعقوب بن اسحق الكندي في كتابه عن الاجزاء ان قدرا عاين منه ما بين الخردة والحجوة وان اعلى ما شاهد منه يغداد المثقال بثمانين دينارا وارخص ما شاهد منه المثقال بخمسة عشر دينارا . قالوا ومعدن الالماس بالقرب من معان الياقوت في جزيرة ذات عيون يستخرج من الرمل ويسفل على هيئة غل دقاق الذهب المعروف بشاوة فيخرج الرمل من الخروطي ويرسب الالماس وتلك المعادن سيف امنكة النخاضية لسرنديب . وقال ابو العباس النعمان ان معدنه في سكا قامرون في جبل ترابي يغرس عنه ثرابه في السنة التي تكثر فيها

البروق . وقال الكندي انه يلتقط من حجار من معادن الياقوت . وقال يوحنا بن ماسويه الماس يوجد بباد بيلاد الهند لا يصل الى اسفل احد من الناس . والماس في اسفل حجارة مشورة ما بين الخردلة الى الشعيرة يمد الى اللحم الطري فيلقى في ذنك الوادي والنسور تنظر اليه فتبهوي خلفه فتحركه في الارض لتأكله فيلتزق به الماس ثم تشكثر عليه وتقتل فتطير به فيسقط الماس ويلتقط . وهذه النسور معودة بذلك مرلبة له . وقال التيفاشي انه على نوعين البلوري والزيتي والبلوري ابيض شديد البياض كلون البلور والزيتي يخالط بياضه صفرة كلون الزيت وهو شبه لون الزجاج الفرعوني قال واخبرني بعض تجار الجواهر من النجم المتدربين ان بلاد الهند والصين لا تتناهم نفائس الاحجار ان من الماس نوعا له شعاع عظيم اذا ظهر الى شعاعه على ما يقرب منه حائطا كان او ثوبا او وجه انسان بنور مختلف الضوء اشبه شيء بقوس قزح فان هذا العنق من الماس يتخذ اكابر الهند حليا يلبسونه لتجمل به ولا يسمعون باخراجه من ايديهم البتة . وما لم يلقى الشعاع منه فهو الذي يستعملونه في قطع الياقوت ويخرجونه الى التجار .

(٩) عين المر Cat's-eye

قال التيفاشي هذا الحجر عجيب الشكل وذلك ان الغالب على نوره البياض باسراق عظيم ومائية رقيقة شفافة الا انه يرى في باطنه نكتة الى الزرقعة عى قدر ناظر المر الناظر النور يتحرك على الدوام اذا حرك النص يتحرك على خلاف جهة حركته بحيث اذا امين ان النجمة تبنى مالت النكتة الى الجهة اليسرى وبالعكس فهو كناظر الطرف حقيقة . واذا كسر الحجر او قطع على اقل الاجزاء ظهرت تلك النكتة في كل جزء من اجزائه . واجوده ما اشد بياض ابيضه وشفيفه وكثرت مائية النكتة التي فيه وخفت حركتها وظهر نورها واشرفها وكان اذا اشرف وهو ساكن يرى فيه ماء كالوج متحرك كاشد ما يكون حتى يلقي نوره على ما يليه . فان كل زادت حركة تموجيه حتى يظن ان فيه ماء

ثم قال واخبرني بعض من دخل الهند من الجواهرين انه رى هذا الحجر في المعبد بعيد كم تبعد الاصنام قال وثمنه عندهم اعلى من ثمنه بيلاد العرب وهم به اغبط وهو عندهم اعز . وذكر انه وقف على حجر منها بيع بمئة وخمسين ديناراً ولعله لا يساوي في غير الهند عشر هذا الثمن وذلك لعلمهم من اسرار خواصه ما يجهله غيرهم من الناس ووقوفهم عليها بالتجربة وسنم الكلام على بقية الحجارة الكريمة في الجزء التالي

الرجوع الى بناما

يهتم كثير من المصريين قراء المقتطف بترة بناما اهتماماً شديداً لانهم اضاعوا فيها جانباً كبيراً من الاموال . ولقد تبرق اسرعتهم اذا علموا ان الرجوع اليها وانقامها ليس صعباً من المحال بل ان جريدة شهيرة مثل جريدة السينفك لميركان عدته من الممكنات القريبة وفضلت ترة بناما على ترة نيكارغوى التي اقر مجلس الشيوخ الاميريكي على فتحها ولو بلغت نفقاتها ١١٥ مليون ريال . ولكي يكون القارئ على بينة من هذا الامر نسطه له بما يمكن من الامهات فنقول ان المؤتمر الدولي الذي عقد في باريس سنة ١٨٧٩ اقر على فتح ترة بناما من كولون على الاوقيانوس الاطلنطيكي الى بناما على الاوقيانوس الباسيفيكي . وكان كثير من المهندسين الذين انتظموا في ذلك المؤتمر يرون انه لا يمكن فتح الترة على طولها لسير السفن فيها بل لابد من اقامة حواجز فيها من نوع الاهوسة (الحياض) لكن رأى المسيو ده لبس تغلب على رأيهم بما له من الصول والطول فقرّر القرار على فتح الترة على طولها بين البحرين . وحسبوا ان فتحها يتم في اثني عشرة سنة ولا تزيد نفقاتها على ٢٤٠ مليون ريال وقدرده لبس نفقاتها ٦٥٨ مليون فرنك فقط

وابدأ العمل سنة ١٨٨١ . وأتفق جانب كبير من الاموال في تعداد المعدات وبناء المساكن لخسة عشر الفا من العمال ثم كثرت الامراض والسيول ورأى المهندسون من المصاعب ما لم يكن في حسابهم فاخاروا رأى القائلين بانشاء الاهوسة ولكن كانت ثقة الناس قد زالت وكانوا قد اتفقوا ١٥٦ مليون ريال

ثم فررت اللجنة التي ارسلت للبحث في اعمال الشركة ان المواد الكثيرة التي جلبتها والقناتها هناك ويمكن استعمالها والمباني التي انشأتها والاراضي التي ممتلكتها والاعمال التي عملتها والتجارب التي جربتها والحقوق التي اكتسبتها كل ذلك يساوي تسعين مليون ريال فاذا تولت شركة اخرى اتمام تلك الترة فكانت اخذت من الشركة الاولى ما يساوي هذا المبلغ . وقد اطالت حكومة كولومبيا مدة الامتياز لاتمام الترة الى سنة ١٩١٠

وفي شهر اكتوبر سنة ١٨٩٤ تآلفت شركة جديدة لاتمام الترة وجعلت رأس مالها ١٣ مليون ريال فقط وصدرت بها اسمها ابتاعتها البيوت انالية حالاً . واول شيء اقرت عليه هذه الشركة ان ترسل مئة وخمسين مهندساً من نخبة المهندسين ليجتروا في المكان الذي يراد حفر الترة فيبحر بحثاً مدققاً واثباتاً بالعرض من كل الوجوه . واستخدم هؤلاء المهندسون الوقت من

العمل ليسروا الارض في اماكن مختلفة ويعرفوا نوع صخورها وترتيبها ومقدار ما يقتضيه حفرها من المشقة والتفقات

وقد اقرت هذه الشركة بادی بدء على الافلاخ عن رأي ده سبس وهو جعل التربة على مساواة النجرين اللذين توصل بينهما وعمدت على جعلها ذات اهوسة وذلك يقتضي ان يكون لديها مقدار كبير جداً من الماء تخزنه في خياض كبيرة وثلاً الاهوسة به فوجدت ذلك ميسوراً لان هناك نهراً يغزر ماؤه وقت انظر فينعم الاودية

ثم ان الشركة لم تكتف بذلك بل غنيت لجنة من كبار مهندسين من فرنسويين وانكايير والمانيين واميركيين وروسيين مثل فشر مهندس تربة كين وهنتر مهندس تربة منشتر وفيلي مهندس قنوات نيويورك وسكلكوسكي مدير مناخر في روسيا . وتألقت هذه اللجنة سنة ١٨٩٦ وبحت بحثاً مدققاً سنتين متواليتين ثم قدمت تقريراً في ٢ ديسمبر الماضي وعالك خلاصته

(١) انه قد تم خمساً تربة بنام ولم يبق منها الا ثلاثة اخمس

(٢) ان المال اللازم لانتهاجها يبلغ ٨٧ مليون ريال وذا اضيف اليه ٢٠ سيفي المئتما

يمكن ان يعرض من العوارض بلغت استنفقات كلها ١٠٢٤٠٠٠٠٠٠ ريال

(٣) ان الزمن اللازم لانتهاج التربة من ثنائي سنوات الى عشر

(٤) ان الاسلوب الاصلي الاهوسة هو الاسلوب الثاني من الاسب الثلاثة التي اشار

بها المهندسون وبه يبلغ اعلى هو يسر ٦٨ قدماً عن سطح البحر

(٥) ينشأ سدان كبيران نهر تغرس الذي هناك فتجمع مياهه في بحيرتين كبيرتين

لامداد الاهوسة بالماء تسعان ٦٦ الف مليون جاون والمياه التي تجري في ذلك النهر وقت

المطر تزيد على ذلك اضماًفاً كثيرة

ومن العوائق التي اعاقت العمل في م مفي شدة الحر في تلك البلاد ونشأ الامراض

فيها وكون العمال من اهالي الاقاليم الباردة الذين لا يحمدون شدة حر ما الآن فقد لغت

التدابير الصحية وصار اكثر الاعتماد على عمل من الزنوج الذين يطبقون الحر الشديد

اما من حيث علاقة الشركة الجديدة باصحاب الاسهم من الشركة القديمة فقد تم

الاتفاق على ان تدفع التفقات كلها من لدخل وتدفع منه فوائد الاموال التي اقترضتها الشركة

الجديدة وما بقي يعطى جانب منه لاصحاب الاسهم القديمة حتى يبلغ م يعطونه ستين في المئة

وراي السبنتيك اميركان انه يجب المدول عن فتح تربة نيكارغوى واتمام تربة بناما ولهذا

الجريدة شأن كبير عند الاميركيين وكلمة مسموعة لدى ولاية الامر منه فلا يبعد ان يعملوا بقولها

الاستحمام والحمامات

من كتاب مفتي الشيب عن نصيب

الاستحمام — عادة قديمة جداً واندأوة به قد أصبحت اليوم من الوسائل الشفائية التي يعول عليها في علاج امراض كثيرة متنوعة . ولما تخلو الآن مدينة عامرة من حمامات متنوعة غايها الاستشفاء والنظافة

الحمامات — تقسم الى بسيطة ودوائية

وباعتبار حرارتها تقسم الى باردة ودفئة وسخنة

وباعتبار مادتها الى سائلة وغازية ونصف سائلة وجامدة

وباعتبار نوعها الى كلية وجزئية

الحمامات البسيطة — يستعمل فيها الماء فقط وتشمل 'الاستحمام في المياه العذبة كياه الانهر

والعين والبرك والحياض او المياه المالحة كياه البحر والبحيرات

الحمامات الدوائية — هي ما يضاف فيها الى ماء الحمام البسيط مواد دوائية بقصد الحصول

على منفعتها كاللحم والخرجل والكبريت الخ

الحمامات الطبيعية — هي ينابيع معدنية تعني بها الحكومة بادارة اطباء خصوصيين

بقصدها المرضى من كل صوب للاستشفاء من علل متنوعة كحماض حلوان وقيشي وكارلسباد

وغيرها وفوائدها لا تقدر . واستيفاء الشرح عنها يستغرق مجلداً ضخماً فمن كان في حاجة

اليها فعلياً ان يستشير الطبيب ليرشده الى ما ينفعه منها . ويوجد في بلادنا ينابيع معدنية

اذا اعتني بها انت البلاد بفوائد عظيمة ووفرت على الاهالي مشقات السفر الى تلك الحمامات

البعيدة وربما جلبت كثيرين من المرضى الاجانب فخصت منها فوائد مضاعفة

الحمامات البسيطة الباردة — الحمام البارد هو ما كانت درجة حرارة الماء فيه بين صفر

و ١٨ درجة سنتراد ويقوم بالتغطيس والكب والرش وسم وهو من الوسائل الصحية والشفائية

التي يعول عليها كثيراً ومن اظهر فوائد تجديد النشاط بعد الاعتقال صباحاً

التغطيس — هو الحمام الاعتيادي وهو اما ان يكون في البحر او في مياه الانهر الجارية

ويجتنب الاستحمام في البرك والمياه الراكدة لان الابجرة التي تنبعث منها بالتحلل الاعشاب

والحيوانات المتولدة فيها تسبب حميات

وتختلف مدة الحمام بحسب قابلية الشخص لان من الناس من يستطيع ان يقم في الماء

البارد مدة طويلة ومنهم من لا يشمل ذلك أكثر من بضع دقائق والقاعدة الغالبة هي ان مدة الاستحمام في المغس ٥ دقائق وفي البحر والنهر من ١٠ الى ٢٠ دقيقة

شروطه — ١ قبل الاستحمام — يروض الجسم رياضة معتدلة لا توجب فرزالعرق ثم يبل المستحم رأسه بالماء البارد لمنع توارد الدم اليه ويفطس في الماء دفعة واحدة . ويجب ان يستحم قبل الاكل بنصف ساعة او بعده بخمس ساعات ويجتنب الاستحمام وقت خضم لانه يسبب اضرارا مهمة . ٢ وقت الاستحمام — تمرن الاعضاء على الحركة وهذا يقوم بحركات السباحة التي تقوي الاعضاء وتعين على زيادة البقاء في الماء . ومتى احس المستحم بقشعريرة وجب ان يخرج من الماء . ٣ بعد الحمام — ينشف الجسم جيدا وسريعا ويروض بالحركات الموافقة لارجاع الحرارة ومساعدة رد الفعل وان لم يكن رجوع الحرارة سهلا وسريعا . وجب الانقطاع عن الحمام وبعد حصول رد الفعل يؤخذ الطعام باعدين . واما الخمر فحاشية لمن كان معتادا عليها

فوائده — مقو يفيد الاجسام العصبية والبنات تخيفات وانفصرات اللوث والاولاد النعفاء والخنزاري المزاج . ويستعمل في عدة امراض عصبية والتهاية وحروية وفي الانزفة الدموية ويرجع في نوع استعماله الى رأي الطبيب

موانعه — ١ يمنع في صحاب الصدر الضعيف وامراض القلب العضوية والمزج الكئي لان الماء البارد يقبض الاوعية الدموية السطحية فيهرج الدم في الاوعية الكبيرة وان القلب والصدر والدماغ . ٢ في من لا يحصل فيهم رد الفعل بسهولة . ٣ في النساء قبل وقت الحيض وبعده بيضعة ايام . واما الاحمال فيعتمد في استحمامهم على رأي الطبيب لما يترتب من العناية وزيادة الاحتراس . ٤ يجب الاستحمام صباحا او قبل الغروب ولا يجوز وقت الظهيرة تحت اشعة الشمس المحمودة والساطة حذرا من ضربة الشمس وحنقان لدماغ

السكب — هو ان يقف المستحم ويصب الماء على رأسه من قرب او بعد فيخدر على جسمه . فاذا كانت حرارة الماء بين ١٤° و ١٦° وكانت مدة السكب من ست الى ١٠ دقائق كان فعله مكمنا واذا كانت حرارته من ١٠ الى ١٢° ومدة من دقيقتين الى ثلاث كان منها الرش — هو انحدار الماء على الجسم بسيل متواصل ويتم بسهولة في البيت على ضربتين الاولى ان يقف المستحم ويسكب الماء على رأسه من علو من وعاء مثقوب ثقبين كبيرين كالرشاشة التي تسقي بها الجنائن

والثانية ان يسطع واه من توتيا يسع جرة ماء او اكثر يتندر بنصف فوهه مع من

جسده منقوب تقوياً كثيرة يسد طرفه الاعلى المتصل بانواعه بسدادة محكمة لتصل بجبل يتدلى من اعلى حافة وعاء فاذا علق هذا الجهاز ووقف المستحم تحته وجرّ الحبل قليلاً انفتحت السدة واندفق الماء عليه كأنظر

وهذا الجهاز هو المعروف بالدوش وهو ابسط انواعه واسهلها وفائدته حاصلة وتامة فلا لزوم لشرح تنوعاته وهو قليل الكلفة ويستطيع كل انسان ان يجيزه ويستعمله في بيته الحمامات البسيطة الفاترة — الحمام الحارة كثيرة الوجود في مدن سوريا والاستحمام فيها شائع ومعروف وغايته الصحة والنظافة

واما في انبيت فيقوم الاستحمام بوضع ماء حار درجة حرارته بين ٣٥ و ٣٠ في معطس يستلقي فيه المريض بحيث يغمر الماء جسمه دون راسه ويفطى سطح المغطس بشرشف منع زيادة تبخر الماء وانحفاظة على حرارته . ويستدل على الحرارة الموافقة اما بميزان الحرارة و بحاسة الجلد ذ تشعر اليد بحرارة لطيفة غير لاذعة . ويستحسن ان يحفظ على ماء غال ليزاد به ماء المغطس اذا برد

وللحفاظة على حرارة الماء يستعمل احياناً جهاز مولد للحرارة يوضع في المغطس وضعتاً ثابتاً او متحركاً حتى يمد الحرارة واحدة مدة ٣٠ الى ٤٥ دقيقة وهي المدة القانونية للحمام الفاتر وقد تطول اكثر بشورة الطبيب

وحينئذ لا يوجد مغطس ولا يمكن الحصول عليه يستعاض عنه بحلة كبيرة شروط الحمام الفاتر — يجب ان ينزل المستحم في المغطس ببطء وبالتدرج ليستطيع الحكم على درجة الحرارة الموافقة فيعدفا . ويجنب فعل انبخار المزعج احياناً بتغطية المغطس بشرشف ثم ابقاء الرأس خارجاً ويخرج من الحمام بسرعة ويلف جسمه بشراشف ناشفة ودافئة ويتيم عنه صدره وكنتفيه حالاً لئلا يتعرض للبرد لان جلد هذه الاجسام سريع التأثر واذا بردت تعرض لتشنج العضلات والروماتزم الخ

فعلة — تنفطى الجبهة ووجه والصدغان بعرق لطيف ويشعر المستحم بنوع من الراحة ويضعف في النبض والتنفس ويهدو ويميل الى النوم

فوائد — هو من افضل الوسائل الصحية ويوافق كل انسان وكل عمر تقريباً فهو يطري الجسد وينظفه من الطبقة الدهنية التي تلتصق به من العرق ويطري المفاصل اليابسة في الشيخوخة ويليها حتى يجسر الطبيب ان يقول انه من افضل الوسائل لاطالة الحياة وهو يفيد كل انسان من اية مهنة كانت فيوافق التاجر والفاعل كباها هذا التسكين جهازه

العضي المتنبه وذلك لتلين عضلاته ننبهوكه بالتعب ويجب على كل منها ان يستحم مرتين في الشهر
 وبقيد النساء كثيراً ولا سبب المصبات والسمينات وقل منهن الليفاويات . ويجب على
 كل امرأة ان تستحم مرة في الشهر على الأقل
 ولا يمنع استعماله الشيوخ وبوقفهم ان يستحموا مرتين في الشهر على ان مدة الحمام يجب
 ان تكون قصيرة

وبقيد الاطفال في كل دور الطفولية

موانعه — لا يوافق اصحاب مزاج الليفاوي والخنازيري المنهوكين بفقد الدم او السوائل
 المرضية ويضر اصحاب امراض النخب وبعض اصحاب الامراض العضوية ولا يجوز لكل هؤلاء
 الاستحمام بدون مشورة الطبيب

حمام الاطفال المولودين حديثاً — يجب بحال ولادة الطفل ان يغسل جسمه بالماء الفاتر
 لازالة الدم والخاط الاصقن عن جده ولتزع الطبقة الدهنية التي تغطيه . وهو من افضل
 الوسائل لصحة الطفل ومن اهم اوصايا التي يجب اتباعها ولا يجوز فيه الاذعان لمشورة التجار
 اللواتي غلب الوهم عليهن فيمتنعهن رغم عن تقديم العلم والمعرفة

بعد ولادة الطفل وربط انسرة يسمح جسمه بقطعة قماش ناعمة مبلولة بالماء الفاتر ويلف
 بحوائج ناعمة ودافئة كالفلانلا وينتظر بضعة دقائق ريثما تيم العناية بالام فتأخذه المرأة بين
 يديها وتجعله في طشت او شن وتغني اخرى بغسله . واذا لم توجد تكفي لغسله امرأة
 واحدة فتمسكه بيديها وتجعله في غسل وتسنده باليد اليسرى بوضع ايهما تحت الابط
 وبقيّة الاصابع وراء الكتفين وتسنده الراس بالسبابة وتسكب عليه الماء باليد اليمنى فتغسله
 من فوقه الى قدميه . ويستحسن بعض مسح الراس بالماء وغسل البدن من الكتفين فما دون .
 ويجب ان تيم ذلك بسرعة وبمدة بعض الدقائق ثم ينشف بشفة ناعمة دافئة ويلبس ثيابه
 وسواء كان غسل الطفل للتزفة او الهمة يجب ان يكرر عدة مرات في الاسبوع . وقد
 عرفنا بالاختبار ان استعماله اليومي غاية الفائدة لان الطفل ينام بعد الغسل نوماً هادئاً
 ساعات متوالية . ورائنا انه يقل تعرضه الى المغص الذي يحدث للاطفال في الاربعة الاشهر
 الاولى من حياتهم وذلك عائد الى تنظيم وظيفة الجلد ومن ثم وظائف الاعضاء الحشوية
 لان الطبقة الدهنية التي تغطي جبه الطفل تعمق او توقف وظيفته فيتوارد الدم الى الاعضاء
 الحشوية ويسبب خللاً في وظائفه . وهذا من اكبر اسباب المغص فيه

ووضع الطفل في المغطس ليس بالامر السهل دائماً لانه كثيراً ما ينفر ويخرج منه

وكيفية تثبيتته موكولة الى حكمة الام او المرضعة ومتى اعاده صار يقبله بسهولة ويرتاح اليه كثيراً

ومدة الحمام تختلف باختلاف العمر ومعدلها من ٥ - ٢٠ دقيقة
وقد اضئت الكلام في هذا الموضوع لاهميته وشدة منافعه كثيراً لثناون به الامهات والمراضع
الحمامات البسيطة الموضعية - هي الحمام الجلوسى وحمام الرجلين واليدين
الحمام الجوسى - هو تقطيس قسم من الجسم فقط في الماء الفاتر ويستعمل فيه الحلة او
الدست او الطشت . ويفيد في امراض الامعاء الالتهابية وكسطين وثانة وفي الاوجاع
الروماتسية في الظهر والصلب وفي كثير من امراض النساء

وهو شديد الفائدة بعد التعب ويستعمل في الاحوال التي لا يستطاع فيها الحمام العدم
حمام الرجلين - كثير الاستعمال في علال الرأس والصدر . ولا يجوز في من كانت ارجلهم
متورمة بالاستسقاء او بعسر الدورة او الدوالي الخ لانه يزيد عراض هذه الامراض
وكثير استعماله محمراً وقد تستعمل فيه الملقطات وسكنبت والنبهات

حمام اليدين - يستعمل حيث لا يجوز غسل الرجلين بسبب تورم والدوالي كما ذكر
الحمامات اخارة - هي ما كانت حرارة الماء فيها فوق الثلاثين درجة سنكراد وهي كالحمامات
الفاترة في ظروفها واستعمالها (١٤٦)

الحمامات الدوائية - هي حمامات فاترة يضاف اليها مواد دوائية لمقاصد ومنافع خصوصية
وتستعمل فيها العقاقير الدوائية من كافة الصنوف في سحنة والسكنة والمضادة لتشنج
والمنبهة والمخمرة الخ وتعين نوعها من واجبات الطبيب

وكيفية تحضيرها ان يغلى ٥ الى ١٠ قبضات من العقار لمطوي استعماله او من خليط عدة
عقاقير من صف واحد في الماء ويصن ويضاف الى ماء الحمام ويجب ان يعلم بان كميات مواد
السكنة والمخمرة يقتضي ان تكون اقل من غيرها وما يستدعي منها تحضيراً خاصاً فذكره
على حدة

حمام بخالة يغلى كيلو كرامان بخالة في كمية كافية من ماء مدة ربع او ثلث ساعة ويصن
ويضاف الى الحمام الاعتيادي

حمام بزر الكتان - يغلى ٥٠٠ كرام بزر كتان في لترين ماء ويضاف الميلي اللزج الى
الحمام الاعتيادي . ويجوز خلط المواد الملقطة مع بزر الكتان
حمام النساء - يحضر بجل كيلو كرامان في ماء الحمام

الحمام الجلدي - يمزج ٥٠٠ كرام جلادين في ثلاثة لترات ماء حار جداً ويحرك المزيج الى ان يتم الحل فيضاف الى ماء الحمام
الحمام اللحي - يحضر بنذوب كيلو الى ٥ كيلو كرامات في ماء الحمام ويستحسن اضافة ٥٠٠ كرام جلادين لتلطيف فعل الملح المنبه وهو يفيد الضعفاء الذين لا يمكنهم الاستحمام في البحر .
واذا قصد زيادة الفعل المنبه يوضع انخ في حمام ورق الجوز والشوفان الخ
الحمام القلوي - يذاب ٣٠٠ كرام كربونات الصودا في ماء الحمام (وهي الصودا التجارية) .
وهو منبه ومسكن ومحلل ويخفف الاكلان في بعض الملل الجلدية . واذا احدث الماء او لدهاً
امكن تلطيفه بتنعيس كمية الصودا او تذويبها في حمام ملطف من الخلطة او الجلادين
الحمام الكبريتي - يحل ١٢٥ كراماً من كبريتور البوتاس في نصف لتر ماء سخن ويضاف
الى الحمام الاعيادي . واذا كان الجلد شديد الاحساس يمزج المحلول الكبريتي مع محلول
٥٠٠ كرام جلادين

وهو كثير الاستعمال في بعض امراض الجلد ويرجع باستعماله الى رأي الطبيب . غير
ان الكبريت يسود الفضة فيجب نزع الحلي الفضية كالخواتم قبل الاستحمام وان يوضع
الحمام في غرفة خالية من الآتية الفضية . واذا استحمت به امرأة قد اعتادت على العادة
السبئية بتعسين وجهها بالايض وجب ان تغسله اولاً لئلا تخرج منه سوداء
الحمام الزيتي - يحل ٢٠ كراماً من السلياني في ٥٠ كرام سبيرتو و ٢٠٠ كرام ماء
وتضاف الى ماء الحمام ويجب ان يكون المغس من الخشب لان الزيتيق يكون ملتصقاً مع المعادن
حمام البحر - البحر هو اول المياه المعدنية والحمام الفائدة الكبرى في علاج بعض الامراض
فهو دواء لفقر الدم ومنشط للبنية ومعين على تجديد القوى الضعيفة
وشروطه كشرط الحمام البارد المتقدم ذكره ويجب من نوعه الا انه قد يكون
فاتراً . واختلاف حرارته عائد الى وقت الاستحمام فالبارد يكون قبل الظهر بساعتين او
بعده بثلاث ساعات والفاتر يكون صباحاً قبل شروق الشمس او مساء بعد غيائها وما
افضل الاوقات

وحركات السباحة واجبة وقت الحمام ولا سيما البارد لانها تروض الاعضاء وتساعد على
احتمال البقاء فيه مدة اطول
اذا برد السطح اعطي شراباً منبهاً كقليل من الخمر واذا اصفر وانحطت قواه اعطي
منبهاً وفرك فركاً ناشفاً واذا حدث له اعتقال عوي بالفرق فقط

الحمامات البخارية

هي على نوعين بخارية رطبة وبخارية جافة وكل منهما عام وموضعي
الحمام البخاري الرطب - يقوم بغمر الجسم كله في بخار الماء بان يضع المريض في
برميل ويجلس على كرسي ويوضع تحته قدر ماء غالي يتصاعد بخاره فيملأ جوف البرميل الذي
يفعل سطحه بغطاء لحفظ البخار ويبقى رأس المريض خارج الغطاء . او بتوجيه البخار الى
فراش المريض اذا لم يكن يستطيع مبارحته على ما ذكر في التبخير
وهو اما بسيط من بخار الماء الاعيادي أو دوائي من مغلي العقاقير الملطفة والعطرية والرائحة
ويستعمل لانفاز العرق او لاعادته اذا ارتدع وخيفت الاضرار الناتجة عن ارتداعه
وفيد في الآلام الروماتسية العامة والنوضعية والآلام النفراجية كآلام عرق النسا وفي
الالتهابات ولا سيما المزمنة

وبعد الاستحمام يد يعود المريض الى فراشه ويلتزم السكينة الى ان يجف العرق لذاته
الحمام البخاري الجاف - يقوم بان تحمي ست قמידات وتلفها بقماش عتيق وتضعها
حول المريض ثم تغطيه . فاذا حافظ المريض على السكينة ظهرت بعد مدة رطوبة خفيفة في
جسمه ثم عرق غزير واذا عطش اعطي قدحا من مغلي زهر اليلسان او ما هو من نوعه
او ان تاخذ حجرين من الكس (الجير) لا يتجاوز قدر كل منهما القيفتين معا وتلف كلا
منهما على حدة بقطعة قماش مرطبة قليلا بالماء ومعمورة ثم تضعهما على جانبي المريض فيعد عشرين
او ثلاثين دقيقة يتولد من اتحاد الكس باناء حرارة رطبة قوية تنتشر حول المريض فيعرق
عرقا غزيرا فيستخرج الحجران وقد تحولتا الى مسحوق ترابي
وهذا النوع من الحمام يستعمل للتعريق او لارجاع العرق المرتدع او لرفع حرارة قسم من
الجسم كالرجلين او الخاصة ولعاجلة الالم الروماتسي الموضعي

إبطال الحرب بالحرب

اشار الاستاذ فون اسمرخان بتعلم الجنود كنهم كيفية الاعناء بالجرحى وان يبطل استعمال
الرصاص الذي يتغير فيكثر الجراح ويزيد الآلام وان يمنع استعمال المدافع الكثيرة الطلقات
في الحروب تخفيفا لويلاتها . وذكرت جريدة المديكال ركد الطبية الاميركية ذلك وعقبت
عليه قائلة ان الحروب لا تبطل بالرحمة بل بالخوف فاذا اردت ابطالها فابطل كل الجمعيات
التي تساعد الجرحى واكثر من استنباط آلات الهلاك فان الناس اذا رأوا الشر تفام خافوه
وابعدوا عنه من تلقاء انفسهم

باب في الصلاة

شعير البيرة

لا يخفى ان الشعير الذي يصلح لليرة اعلى من الشعير الذي لا يصلح لما فاذا بيع الارذب من الشعير المصري الاعتيادي بستين غرشاً بيع الارذب من الشعير الذي يصلح لعمل البيرة بثمانين او تسعين غرشاً . وقد جاء في مجلة الشركة الزراعية المصرية التي نشرت حديثاً ان احد الانكليز رس الى مدرسة الزراعة المصرية ثلاثة اصناف من الشعير سنة ١٨٩٢ لتجرب زرعها في القطر المصري تسمى الشغلير والاجسيان والغلدن ملن فزرعت في الجيزة في اراضي التلازمة وكان الاول منها قد زرع في القطر المصري ثلاث سنوات قبل ذلك ، ثم ارسل جانب من غلته و غلة الصنفين التاليين و غلة الشعير المصري العادي الى بلاد لانكليز لتقدر ثمناتها فيها فقدر ثمن الارذب من الصنف السهمي شغلير بعد زرع ثلاث سنوات في القطر المصري ١٤٣ غرشاً و ثمن الارذب مما زرع منه اول مرة ١٢٨ غرشاً و ثمن الارذب من الصنف السهمي اجسيان ١٣٠ غرشاً ومن الصنف السهمي غلدن ملن ١١٣ غرشاً ومن الشعير البلدي ٨٤ غرشاً . هذا هو الثمن في انكلترا ثم ان اجرة النقل ورسوم الجرك وما اشبه تبلغ ٣٠ غرشاً عن كل اردب فيبقى من ثمن لارذب من هذه الاصناف ما تراه في هذا الجدول

من شعير شفلير بعد زرع ٣ سنوات في مصر ١١٢ غربا

• ٩٨ • سنة واحدة

" " اچسان " " " " . ۹۰ .

" " غلدين ملين " " " " " ۰۸۳ "

٥٤ . " الشعر البلدي

ويمكن غلة الشعير البلدي اوفر من غلة الشعير الاوربي فقد بلغت غلة شعير شفليه في اراضي
المدرسة الزراعية ٨ رادب و غلة الشعير البلدي ١١ اردباً الا ان تبين ان الشعير الاوربي أكثر
من تبين الشعير البلدي واذا حسب ثمن الشعير والتبن فغلة الفدان تكون على ما ترى في
هذا الجدول

من شعير شفلير بعد زرع ثلاث سنوات ١١٢٥ غرشاً	
" " " " سنة واحدة ١٠١١	
" " " " " " ٠٩٥٥	
" " " " " " ٠٨٩٩	
" " " " " " ٠٧٩٥	الشعير البلدي

وواضح من ذلك انه يحسن بارباب الزراعة ان يجلبوا بذاراً (نقاوي) من شعير شفلير ويزرعوه في هذا القطر ولا يجددوا جلب هذا البذر الا كل بضع سنوات لان ما زرع منه ثلاث سنوات متوالية كانت غلته اوفر واجود مما زرع منه اول سنة . ولا بد من الاعتناء بدراسته حتى لا تنكسر حبوته

غلة القمح وسعره

ثبت الآن ان مساحة الاراضي التي زرعت قمحاً في اميركا في العام الماضي بلغت ٤٤٠٥٥٣٧٨ فداناً . وقد بلغت غلتها ٦٧٥١٤٨٧٠٠ بشل ولم تبلغ مساحة الارض المزروعة قمحاً هناك في عام من الاعوام الماضية اكثر من ٤٠ مليون فدان ولم تبلغ غلتها في اكثر الاعوام خصباً سوي ٦٧٥ مليون بشل ولذلك لم تعد اسعار القمح الاميركي ترتفع بل اخذت في الهبوط ولكنها لم تهبط كثيراً كما هبطت في الاعوام الماضية حينما قاربت الغلة ما بلغت الآن وذلك دليل قاطع على ان سعر الحبوب اخضر ثابت لا يهبط كثيراً ولو توالى اعوام الخصب فلا يخطئ الفلاح المصري الذي يكثر من زرع الحبوب ولا سيما من القمح والشعير والبقول اي بما اعتاد اهل التجارة ان يصدروه من هذا القطر ان زاد على حاجة اهله

تجربة زراعة قمح هندي في تفتيش السطة

١٨٩٧ - ١٨٩٨

كان نوع القمح المنتخب للتجربة "قمحاً ليناً" من اقليم دفي ببلاد البنجاب في الهند وهو يشابه قليلاً القمح النمساوي

وقد زرع في ارض تبلغ مساحتها اربعة افدنة ونصف كانت مزروعة قبلاً برسباً وكانت الارض منقسمة الى ثلاثة اقسام بذر في الاول منها ربع كبلات وفي الثاني خمس وفي الاخير ست كبلات كل ذلك كان في العاشر من شهر هاتور الموافق ١٩ نوفمبر

اما خدمة الارض فلم يجر فيها ما يخالف المعتاد من حيث تجييرها وريها الخ اذ كانت معتبرة انها مزروعة قمعاً عادياً. كذلك لم يستعمل قط اي سماد هذا وقد حصد القمح في العشرين من شهر مايو الماضي وهناك نتيجته

قسم	مساحة بالفدان	لقاوي بالتكيلة	مجموع المحصول اردب ربع فدح	محصول الفدان اردب ربع فدح
١	١	٤	١١ ٦ ٠	١١ ٦ ٠
٢	١	٥	١٢ ٠ ٠	١٢ ٠ ٠
٣	٢ ١/٢	٦	٢٩ ٦ ٠	١١ ١٦ ٣

اما التبن فلم يقدر محصوله
وكن متوسط محصول الفدان الواحد من القمح البوهي المعتاد الذي كان مزروعاً بجوار
القمح الهندي المذكور ثمانية اردب وثلاثة ارباع الاردب
وقد بيع اربعون ليرداً من قمح هندي في ثغر الاسكندرية ول شهر يونيو سنة ١٨٩٨
بسر ١٠٥ غروش الاردب الواحد الذي يزن ٣٠٠ رطل وكن السعر الجازي للقمح البوهي في
ميناء البصل في ذلك اليوم نفسه ٩١ ١/٢ غرشاً
وعليه يكون الفرق بين اثنين ١٣ ١/٢ غرش وهو يوازي زيادة ١٤ في مائة هذا زيادة
عن التفاوت في وزن النوعين من القمح اذ يزن الاردب الواحد من قمح المصري ٣٣٧ رطلاً
ومن القمح الهندي ٣٠٠ رطل فقط

وقد ارسلت عينة من القمح الهندي الى انكترا وقد رسره هناك في سوق ليفربول ٤٤
شنت ٩٠ شنتات كقوت الواحد وكن سعر القمح لانكيزي ٥٠ شنتاً في ذلك الوقت
هذا وقد كتب الينا احد ساسة ليفربول يقول ان القمح كان "اجود العينات التي من
جنس" التي رماها في تلك السوق ثم طالب منا ان نعلمه عن كمية التي يمكن ارساها له حتى
يبيعها باثن المذكور لاصحاب لغواحين

وقد زرع في المنطقة في نفس الاراضي التي زرع فيها هذا القمح سابقاً ١٢ اردباً منه نيعب
بعدئذ ما اذا كان محصوله يزيد او يقل عن العام الماضي

وجابت مصلحة الاراضي لاميرة ٦٠ اردباً من بلاد دقي لتزرعها في ارضها في شبل

لدلتا نقل في جودة تربتها عن راضي المنطقة

عن مجلة الشركة الزراعية المصرية

الارض والسماذ

ان تاريخ الارض لا يدل على انها كانت دائماً كما نراها الآن بل انها كانت وقتاً ما ذائبة من شدة حرها ثم برد سطحها وجمد وتقلص وتغصن كما تغصن التفاحة اذا پست . فتكونت فيها المرتفعات وانخفضت من الجبل والاودية ومثلت انخفضات ماء فظهرت اليابسة بروراً كثيرة النخورد ثم فعل بها البرد والحر والمياه والريح فتفتت وصار منها تراب الارض ونمت فيه النباتات وعاشت الحيتونات ثم ماتت ونحلت وبرزت مواد اجسامها بالتراب فزاد خصبه خصباً

والحي لا يغذي من الجاد ما لم يذب ذلك الجاد ولا حتى يسهل دخوله في بنيتها . فالانسان يذيب طعامه بواسطة الطبخ اولا ثم يوصه العصارات التي في اعضائه الهاضمة فيهم الطعام اي تذوب المواد الغذائية التي فيه وتنتشر في الدم وتجري معه لتغذية الجسم كله . اما النبات فالقليل منه يقبض على ما يغذي به من انواع الحشرات ويهضمه هضمًا كما يهضم الحيوان طعامه ولكن انواع النبات التي تنفع ذلك قليلة جداً . واكثر انواع المشهورة اشجارا كانت 'وانجبه' و'عنايق' تجد غذاءه في لارض ذاتياً مستعداً للدخول في بنيتها فيتمصه جذورها وتوزعه على سائر جسمها وذلك عندما تمتعه اوراقها من الهواء . فكان في الارض مرجلاً يطبخ فيه 'الغذاء' نبات ومعدة تهضمه كي يذوب ويسهل امتصاصه . ومعرفه هذا الامر لازمة لكل من يشتغل بالزراعة عامة . كن واميًا ولذلك رأينا ان نسطه بسطاً وافيًا هنا فنقول

اقطع قطعة من لحم خروف ذبح حديث فنجده جمدًا متمسكة لا رائحة لها سوى رائحة اللحم المعروفة . ضعها في غرفة حارة رطبة وتركها فيها بضعة يوم ثم افتقدتها فوجدتها قد صارت لينه منسنة تكاد تنتثر من نفسها . خذ قطعة صغيرة منه وانظر اليها بـميكروسكوب تجدها مملوءة بالميكروبات وهي التي افسدتها وكادت تحللها . وفي لارض 'نوع' كثيرة من الميكروبات وهي تعيش على ما يقع فيها من فضلات النبات وحيون فتحللها تحليلًا لتأخذ غذاءها منها . والغالب انها لا تعيش معًا في مكان واحد ولا على مادة واحدة بل بعضها يعد السبيل للبعض الآخر . ومهما يكن غرضها فن نتيجة وجودها ونموها عند لارض وما فيها من المواد الآلية تكون غذاء للنبات الذي يزرع فيها . ومنها ما يعد الغذاء للانسان كما يعده للنبات ومن هذا القبيل اختار الخبز والحر والخل وما شابه فانه نتيجة 'نوع' مختلفة من الميكروبات وهي لا تقبل

ذلك حباً بالانسان ولا اهتماماً منها بامرور وانما تفعله سعياً وراء معيشتها تكن التاموس الطبيعي قصى بان تخدم غيرها وهي تخدم نفسها

والنبات يمتص أكثر غذائه من الارض وغني عن البيان ان النبات الواحد يوجد في ارض أكثر مما يوجد في اخرى حتى جرى على السنة الفلاحين ان الارض تفرق على شبر فبينما ترى غلة الحنطة عشرة ارادب في ارض تراها لا تبلغ اربعة او خمسة في ارض اخرى ولو كان البذار واحداً وما ذلك الا لاختلاف في الارضين اذا تساوت بقية الامور ومعظم هذا الاختلاف في بعض العناصر او المركبات التي يقل مقدارها في ارض مثل مركبات الفسفور والبوتاسا فاذا اضيف اليها ساد يحوي هذه المركبات على اسوب سهل الذوبان زاد خصبها اي جادت الحنطة فيها لانها تجد لها حينئذ ما يكفيها من الغذاء لتنمو

مثال ذلك انه اذا بلغت غلة الفدان ستة ارادب من الحنطة وخسة احمال من التبن لم يكن في رمادها من النيتروجين والحامض الفسفوريك والبوتاسا والجير سوى ١٢٠ رطلاً مع ان وزن القمح وحده ١٩٥٠ رطلاً ووزن التبن ٢٥٣٠ رطلاً فاذا سمحت ارض الحنطة بخسة وثلاثين حملاً من السباخ ككفري او بثلاثين حملاً من السباخ البلدي رُد اليها كل ما اخذه القمح منها من النيتروجين وأكثر مما اخذه منها من الحامض الفسفوريك والبوتاسا اما الجير فكثير فيها غالباً ولا داعي للاهتمام باضافته اليها بالسباد

وكذا اذا زرعت قطناً وبلغت غلة الفدان منها ستة قناطير فان شعر القطن ويزره وخشبه لا تأخذ من الفدان من النيتروجين والحامض والفسفوريك والبوتاسا وجير سوى ١٥٥ رطلاً كما ترى في هذا الجدول

الجملة	الخشب	البز	الشعر	
٥٨٫٦	٩٫٠	٤٨٫١	١٫٥	نيتروجين
٢١٫٦	٧٫٠	١٣٫٧	٩٫٠	حامض فسفوريك
٤٥٫٦	٢٨٫٦	١٤٫٢	٢٫٨	بوتاسا
٢٧٫٨	٢٤٫٣	٢٫٤	١٫٠	جير

وعليه فأربعون حملاً من السباخ البلدي ترد الى الفدان كل النيتروجين الذي اخذه القطن منه وأكثر مما اخذه منه من الحامض الفسفوريك . واذا زرع القطن بعد البرسيم ورعي البرسيم في ارضه وكانت الابض في حالة جيدة فلا داعي للسباخ

زراعة الفول

الفول من النباتات التي لا تنفق الأرض ابداً بل قد تزيد خصبها وله شأن كبير في هذا القطر لكثرة ما فيه من الغذاء للأنسان والمواشي ولأن سوقه رائجة في أوروبا ولاسيما في انكلترا فإن الانكليز كانوا يكتثرون من زراعته ثم قلت زراعته عندهم منذ سبع سنوات في الآن كما ترى في هذا الجدول

سنة ١٨٩١ مساحة الأرض المزروعة فولاً ٣٥٩ ألف فدان

١٨٩٣	"	"	"	"	٣١٥	"	"
١٨٩٣	"	"	"	"	٢٤٨	"	"
١٨٩٤	"	"	"	"	٢٤٧	"	"
١٨٩٥	"	"	"	"	٢٤٥	"	"
١٨٩٦	"	"	"	"	٢٥٢	"	"
١٨٩٧	"	"	"	"	٢٣٠	"	"

والفول عند الانكليز اغلى من الحنطة الآن فان ثمن الكوارتر من الفول الجيد عندهم ٤٠ شلن واما ثمن الكوارتر القمع فهو ٢٨ شلناً

والفول يجيد الأرض التي تزرع قمحاً ويمكن ان تزرع فولاً وقمحاً على الترتيب ما شاء الله كما ثبت بالامتحان . وتنبه علف جيد للمواشي ولا سيما اذا مزج به

واسائب زرع الفول كثيرة اسهلها ان تحرق الأرض وتمهد وتخطط ويزرع الفول في انخفضوط ويوضع معه قليل من السماد ثم تشق الاتلام العالية حتى يغطي بها متى نبت يركس فيه ثم يعزق . وتقدر نفقات الحرث والزرع والعزق والقم والدراسة وكل الاعمال اللازمة لفول نحو جنبيين عن كل فدان فاذا اضيف اليها المال الاميري والاييجر بلغت النفقات نحو خمسة او ستة جنيهات اي ما يساوي ثمن الفول وثمن تبنه ايضاً ولكن الأرض التي تزرع فولاً تزرع موسم آخر تلك السنة فيكون أكثره ربحاً للفلاح

اللبن وشوابه

كان الاضياء والناس عموماً يحبسون اللبن افضل انواع الطعام واسهلها هضمه وأكثرها غذاء واسهلها عبة فيصفونه للصغار والضعاف والمرضى ويحبسونه سائماً من كل شائبة . ثم لما كشفت الميكروبات وعلمت افعالها الكثيرة صاروا يرون في اللبن ما يربهم ثم وجدوا ان في

مزارب المواشي وعلى ابدانها نحو ستين او سبعين نوعاً من الميكروبات فيقع بعضها في اللبن معاً بولغ في حفظه منها وبعضها نافع لا بد منه وبعضها ضار جداً فقدوا لا بد من اغلاء اللبن قبل شربه والا فلا يؤمن جانباً ثم وجدوا ان الاغلاء يجعله عسر الهضم فقاوا بالبسترة نسبة الى باستور اى بوضعه في اناء يغطس في ماء سخن حرارته من ١٥٥ الى ١٦٠ درجة بيزان فارنهایت . وقد بحث الاستاذ مرشل الاميركي حديثاً في البسترة ومتميته من الميكروبات فوجد ان ٣٩ نوعاً من انواعها يبقى حياً ولو بلغت الحرارة هذه الدرجة . الا ان هذه الانواع ليست ضارة كلها بل بعضها يقتصر على تخثير اللبن وبعضها يجعله سهل هضم وبعضها لا يؤثر فيه تأثيراً ظاهراً ومصدرها كلها اما هواه المكان الذي يحلب فيه اللبن او الموضع الذي على بدن البقرة . وقد تكون مع اللبن من اصله اى انه يخرج من ضرع البقرة . نوع من الميكروبات ثم وجد ان بعضها يبقى حياً ولو بلغت الحرارة ١٩٤ درجة وواحداً منها يبقى حياً ولو بلغت الحرارة ٢٠٥ درجات ونكها كلها تموت اذا بلغت الحرارة درجة الغليان اى ٢١٢ بيزان فارنهایت ودام اغلاؤه عشرين دقيقة الا ان هذا الاغلاء يجعل اللبن عسر الهضم كما تقدم . وعليه فاللبن ليس اصح الاضمة للأطفال الا اذا رضعوه رضاعة

مواشي القطر المصري

رأيت في مجلة الشركة الزراعية انتقاداً دقيقاً لمستر اندرسن عن المواشي التي عرضت في المعرض لزراعي الاخير ففحصنا منه الامور التالية . قال ان اللبن هو الغرض الاول في اوروبا من تربية مواشي ويتبعه الاعمال الزراعية واللحم . والمواشي فيها على صنفين صنف منها لاجل لبنة وصنف لاجل لحمه وصنف لاجل قوته على القيام بالاعمال الزراعية اما في القطر المصري فعمل الزراعة هي الغرض الادم ويتبعها اللبن ثم اللحم ولذلك يحتاج هذا القطر الى نوع من الثيران الكبيرة فان الثور القصير القوائم القوي الرقبة والكتفين المقوس الاضلاع اقوى جسماً وقد اكلا من الثور الكبير المترهل المستقيم الاضلاع المنحني الظهر تكبير البطن واذا غنينا هذا المقياس وجدنا ان الثيران الكبيرة التي عرضت في هذا المعرض لم يكن منها ثور جيد صالح للاعمال الزراعية . فالثيران التي عرضها نوبار باننا كانت مبسوطة الاضلاع جداً . والثور الذي عرضته الدائرة الخاصة كان منحنى الظهر دقيق العظم ضعيف القوة . اما

ثيران التنظيم فكانت جيدة وكذلك ثور المدرسة الزراعية وثور شواربي باشا كانا جيدين ولو كانا صغيري الجسم

وثور البرنس عمر باشا ضوسن فانه قصير القوائم واسع الصدر وبين البقر الحلوبة نالت بقرة الدائرة الخاصة بالجائزة الاولى وهي مسترخية الظهر خشنة الكنتف واحسن منها بقرة الدائرة الخاصة التي نالت الجائزة الثانية . وعرضت مدرسة الزراعة بقرة احسن منها ولو لم تكن مما يغزر لينة . فالبقرة الثانية اجود البقرات الثلاث من حيث غزارة اللبن ولكن اذا اعتبرت غزارة اللبن وكثرة اللحم فبقرة المدرسة الزراعية تفصل عليها هذا من حيث مواشي الوجه البحري اما المواشي الاوربية والمختلطة الاصل فقال فيها ان ثور الدائرة الخاصة الكبير نال الجائزة الاولى عن غير استحقاق اذ ليس في شكله ما يدل على صحة اصله حتى يفهم منه نتاج يخلفه لان الحيوان لا ينقل صفاته الى نسله ما لم تكن تلك الصفات ثابتة فيه متصلة على اعقاب كثيرة . والثور الذي نال الجائزة الثانية وقد عرضته دائرة درانيت باشا في من سويسرا مثل الثور الاول وهو قصير القوائم متع الصدر يصلح للاعمال الزراعية . والبقرة التي نالت الجائزة الاولى وهي من النوع القصير القرون لا ينتظران تصنع نتاج البقر المصرية وكذلك البقرة التي نالت الجائزة الثانية ادنى من الثور الذي من جنسها ثم انتقل الى المواشي المختلطة وقال ان للبقر التي من هذا القبيل شأنًا كبيرًا اذ يراد بها تحسين نتاج المواشي المصرية فالثور الذي نال الجائزة الاولى وهو مما عرضته دائرة درانيت باشا متولد من ثور سويسري وبقرة بلدية وقد ظهرت فيه صفات ابيه ويمكن ان يقال ان انتاجه على هذه الصورة جاء طبق المرام . ويقال مثل ذلك عن البقرة السوداء من مواشي مدرسة الزراعة التي استحققت الجائزة الاولى وهي من ثور انكليزي وبقرة بلدية . وعرضت مدرسة الزراعة عجلة من ابوين مولدين بين بقرة بلدية وثور انكليزي من النوع الشهي بولد انجوس فظهرت فيها صفات البولد انجوس ولكنها رجعت في لونها الى الاصل الذي تولد منه ذلك الصنف وهذا من الامة يمكن عظم وهو يستدعي الاقتصاد على المواشي التي تأصلت على اعقاب كثيرة لانها اذا لم تكن صفاتها راسخة فيها بالتأصيل الطويل على اعقاب كثيرة زالت منها تلك الصفات سريعًا بالتوالد مع اجناس اخرى

ثم التفت الى المواشي السمينة فقال ان الخواجه استباحي جوفاني الجزائر عرض عجولاً سمينة بعضها بحيري وبعضها صعيدي فالجائزة الاولى والثانية لاعتنائهم بتسمينها . والعجول

التي تعد للذبح يجب ان تكون مما يبلغ سريعاً وان تكون دقيقة العظم جيدة اللحم قليلة الاكل بالنسبة الى ما يغذيها منه . ولام الفلاحين لانهم لا يهتمون بتسمين المواشي للذبح . ولقد اصاب في ذلك لا سيما وان تحويل العلف الى لحم من 'قرب ابواب الربح' . اما الغنم المصرية فقلب انها انحطت جداً حتى صارت مثل المعزى ولا يرجى تحمين نوعها بالتربية والتغذية لطول مدة انحطاطها . والقطر المصري لا يصلح لتربية الغنم ولكن كان يجب ان تكون غنمه . **ما هي الآن**

وعسى ان ينظر ارباب الزراعة الى انتقاد المستر اندرسن ويهتموا بما يجيد المواشي في هذا القطر لانها من اهم ما يعتمد عليه في الزراعة كما انها من اهم ما يعتمد عليه في غذاء الانسان .

حفظ البيض من الفساد

جرب بعضهم حفظ البيض من الفساد ببلاد الانكليز على اسلوب سهل جداً وذلك انه اخذ خمسين الف بيضة في شهر يونيو الماضي ووضعها في براويز مصنوعة خا في كل براويز منها بيوت صغيرة توضع بيضة في كل بيت منها فتتلاهم ويبقى حوطاً فراغ قليل مرور الهواء وهذه البراويز تقرب من جهة الى اخرى وقتاً بعد اخرى لا ينزل النخ الى جبة واحدة بل يبقى غائماً في الزلال . فتقلب خمسون الف بيضة في دقيقتين من الزمان ولا تنكسر منها بيضة . وقد امتحنها بعد اربعة اشهر فوجد انه لم يفسد منها الا بيوض قليلة جداً .

زراعة الارز في روسيا

زرع القمح الارز منذ عهد قديم جداً ، اما الروس جيرانهم فلم يزرعوه في بلادهم الا منذ سنة ١٨٨٦ وكانوا يجلبون الارز من بلاد الهند ولكنهم كانوا يدفعون عليه مكمساً باهظة وتلك كان استعماله قاصراً على الاغنياء . وسنة ١٨٨٨ فتح اول معمل بخاري لخرق الارز في باكو فحضر في السنة الاولى ١٦١٢ طناً والآن يوجد هناك اربعة معمل تضرب في السنة ٤٨ الف طن ويقال ان الارز الروسي جيد مثل اجود انواع الارز

تجارب زراعية

جاء حضرة القس سترنج الاميركي بطعم البرقوق الياباني من اميركا وطعم به الشمس في هذا القطر فصيح . وجاء بفصيلتين من الطوخ الاميركي الموصوف بلذة الطعم وزرعها في مغائه فتمتا واستحضر صنفاً من الذرة الاميركية يؤكل حبه اخضر ويسمى بزره السكر لشدة حلاوته وقد جرب تقشير الدائرة السنية في بيا زرع هذه الذرة فتمت واثمرت

بَابُ الْمُنَظَرِ

قد رأينا بعد اخذ جسد هذا الباب فغصاء فرغيا في المعارف وانهاضاً للهمم ونشجداً للاذهان .
ولكن الهمة في ما بدرج فيه على اصحابه فغن برا لا منه كل . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنظف ونراعي في
الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر ونظير مشتقان من اصل واحد فمناظره نظيره (٢) اما
العرض من المناظره التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المتعرف باغلاطه اعظم
(٣) خور الكلام ما فن ودرا . فامثالات النافية مع الامجاز تستغنى على المطولة

الذكر والاثني

حضرات الدكتورين الفاضلين مشي مجلة المختطف العلمية

اطلعت على مقالتي في مقتطفكم الاغر حداثه في العدد العاشر من السنة الثانية والعشرين
وثانيتهما في العدد الاول من السنة الثالثة والعشرين تحت عنوان الذكر والاثني ذكر فيها كليهما
اكتشاف جليل القدر يفوق خد الادراك ألا وهو قدرة المخلوق على ايجاد عقاير دوائية اذا
اعطيت للرجل او للمرأة كنسله ذكر او اثني بحسب الارادة . حيث ان اكتشافاً مهماً مثل
هذا لا يحسن السكوت عنه واخذته قضية مسلمة بين يدي ان يجعل مركزاً للبحث والحقيقة ولا
شك بنت البحث جئت بهذه السطور راجياً ادراجها في مجلتي العلمية خدمة للعالم ولحضراتكم
الشكر سلفاً

اني لا اعجب من اكتشاف عقاير دوائية اذ عطيت للانسان نوعت نسله بحسب الارادة
كالا قارين Ovarine والبرمين Sperimen لان الاكتشافات تربنا كل يوم ما لم تكن
نصدقه من قبل وبفوق حد التصور والادراك وعلى رأي مثل السائر لا يقهر ابن آدم الا الموت
ولكن النظرية التي ذكرت واست عليها تجارب وهي تقوية الرجل اوضاع المرأة باخذ
هذين الدوائين ليست كافية لتتور الاذهان حتى يمكننا ان نقر بفضل هذا المكتشف ولوقلنا ان
الجنين يتبع ما يقوى من الجرثومتين جرثومة الرجل وجرثومة المرأة تراجعا النظريات الآتية
اولاً ان ماء الرجل ليس الا واسطة لتفتيح فاذا قوي او ضعف لا يزيد ولا ينقص
عن تركيبه العنصري الاصيل ولا يطلب منه الا خاصية الاخصاب فقط وهناك اسباب مرضية

او خلقية توجب فقد الحيوط التي فيه فيحدث العم ولا دخل هذا في الموضوع الذي نحن فيه
ثانياً ان كمية السائل اللازمة للتلقيح لا ينبغي ان تكون كثيرة بل يكفي للتلقيح بيضة تصير
فيها بعد جنيناً كاملاً جزء يسير يكاد لا يرى الا بالنظارة المعظمة فسواء كثر السائل او قل
فلا دخل له في نوعية النسل

ثالثاً ان الاستحالات التي تحصل لاجل إيجاد جنين كامل خلقة انما تحصل على الدوام في
نفس جرثومة الام لا في الحيوط المشار اليها فتمت خرجت البويضة من المبيض وقابلت السائل
المشار اليه فلتقت وامت واكتسبت طور الحياة فكانت ما ذكرناه وانتي لا بحسب قوة إحدى
الجرثومتين كما قيل بل بحسب تركيبها لاصلي الذي يدركه العلم حتى الآن مع ما اجراه
المؤسسون اعلى التشرح والتسويولوجية وغيرهم خصوصاً الدكتور جراف وقد وقفوا عند هذا الحد
الذي يدل على قدرة حكيم قادر قال في كتابه العزيز الله يعمد ما تحمل كل انثى وما تفيض
الارحام وما تزداد هيب لمن يشاء اناثاً وهيب لمن يشاء الذكور ويجعل من يشاء عقياً وينزل
الغيث ويعلم ما في الارحام

رابعاً ان قوة إحدى الجرثومتين لا تتعلق بانوعية بل بازدياد شبه المولود لاحد ابويه
وهذا امر يقبله العقل

خامساً ان ضعف قوة أحد الجرثومتين لا يتعلق بانوعية بل يتعلق بمحدث العقر
سادساً اذا علمنا ان تلقيح يحصل حالاً بعد خروج البيضة من المبيض فلا تأثير لهذا
الدواء فيها بعد خروجها اذ يكون تم التلقيح وان فقد نه يحصل قبل خروجها من المبيض فذلك
لم يتلف البيض كله ولماذا يختص ببيض الاناث دون الذكور

سابعاً اذا كان لقوة الرجل او ضعف امرأة دخل في النوعية كانت عدد الذكور في
المسكونة اكثر من الاناث لان الرجل اقوى بكثير عن امرأة عدة على ان الامر بخلاف ذلك
فلا احصاء يدلنا على ان عدد الاناث اكثر من الذكور ومن جهة اخرى فاننا كثيراً ما نرى
رجالاً اشداء اقوياء المجموع العصبي والعقلي متزوجين بنساء نحيفات ضعيفات البنية مصابات
بامراض مزمنة يلدن ذكوراً واناثاً بنسبة واحدة بل ربما كانت الاناث اكثر من الذكور
وكثيراً ما نرى الامر بالعكس وتلد النساء ذكوراً واشيخ اهرم اذا تزوج بصبيبة كان نسله
ذكوراً واناثاً. والمرأة قبل سن اليأس اذا تزوجت بشاب تلد كذلك ذكوراً واناثاً وهذا يدل
على ان مسألة الضعف او القوة ليس لها دخل في نوعية النسل

ثامناً التجارب التي اجراها الدكتور فريدمان كانت على الارانب وهي وان كانت

شبهة بالنوع الانساني الا أنه من الجائز وجود اختلافات ولو دقيقة والواجب ان تكون التجربة على النوع الانساني نفسه حتى يعتمد على هذا المكشف

تاسعاً قد ذكر الدكتور فريدمان انه اتصل الى اضعاف مادة الانوثة بالاوفارين واضعاف مادة الذكور بالسرمين فكلها دواء مضعف وذكر الدكتور ابرهيم الصليبي ان دراهم من افضل المقويات للجموع العصبي والعضلي ومغزى نندم ومن استعماله وكان سليم البنية ازداد قوة وهضاً وان كان ضعيفها اعتدلت قواه وتجددت وحيث انه يعلم ان كان حضرة الدكتور اكتشف دواء آخر غير الصنفين المذكورين واخفى اسمه فلا يعلم الا هو ام اعتد على تجربته الدكتور فريدمان المكشف الاصلي وزاد عليه ما يحدث التقوية

عاشراً على حضرات الاطباء المكشفين ان يعرضوا اكتشافهم هذا على الجمعيات الطبية (وفي مصر جمعية طبية من طبقة عليا) ويقبلوا منها البحث والمناقشة ويقدموا لها ادويتهم المكشوفة لكي تجربها وتقر عليها قبل النشر عنها ووضعها في ماكن التجارة

حادي عشر ان النوع الانساني انما يزداد بازدياد عدد الاناث لا بزيادة عدد الذكور ذلك الرجل الواحد يمكنه ان يتزوج مثنى وثلاث ورباع وما ملكت يمينه وهو لا يكثر ببلد ذرية تكثر النوع الانساني وامرأة واحدة لو تزوجت باثني رجل لا تقوم بهذه النتيجة فيجب علينا معشر الاطباء اذا صحت احلامنا في هذين الدوائين ان نستعمل منهما ما يزيد عدد الاناث تكثيراً النوع الانسان

الدكتور اسماعيل رشدي

مفتش صحة حرن

الحمامات

البحث العلمي وغير العلمي

المقطف (يوجد المطالع في النبذة المتقدمة بحث دقيقاً الدكتور رشدي عرض به على ما ادعاه الدكتور فريدمان النسوي والدكتور ابرهيم الصليبي من حيث التحكم في جعل الجنين ذكراً او انثى. وهذا البحث علمي سواء صححت نتائجه او لم تصح لانه بناء على مقدمات او مسائل علمية وجري فيجري القياس المنطقي وجردة مما لاعلاقة له بالموضوع - يشتت بهذين نطاق - وقد تكون مقدماته غير صحيحة ونتائجه غير صحيحة ولكنه يبقى بحثاً علمياً لان المقدمات العلمية ليست كلها من قبيل البديهيات بل اكثرها مسائل مبنية على الاستقراء فقد نجحها اليهم صحيحة ونجحها غداً فاسدة وقد يحسبها زيد مثبتة ويعلم عمرو انها منقوضة لكن ذلك لا يمنع في البحث اذا جرى مجراه العلمي

قابل ذلك بالنبهة التالية وانظر كيف يبحث الذين لم يعتادوا طريقة البحث العلمي وكيف يخلطون الطب بالطبيعة باللغة . اما النبهة فهي)

حاضرة منشئي المقتطف

قرأت اليوم في المقتطف الاخير ان التغذي الكثير واخواء في الغابات السوداء يفيد المصابين بداء السل . ولكن هذا الداء من الادواء العسرة نشاء وانكن تذي ذكر سيف المقتطف بعيد جداً عن القطر المصري فيتعذر الوصول اليه ولا سيما على الفقراء واذا مضى انسان الى هناك من هذه البلاد فالغالب انه يقضي عليه في الطريق لبعيد المسافة . وقد عزمت في خطابي هذا ان افيدكم عن حقيقة هذا الداء وعن مدواء التي له بلا مشقة ولا تعب وهذا الدواء يسهل استعماله علي الغني والفقير وبعد استعماله يجعل باذن الله الشفاء التام في اقرب وقت ولكن يجنب وقت استعماله التعب والمغلطات والسكنى في سفلى المنازل ولحم البقر ويستعمل لحم الغنذ ولبن البقر وسأظهر لكم الدواء الشافي لينتفع به نخاص والعالم راجياً من الله ان ينفع به جميع العباد

فان كان ذا سلة عسير وانما تعرض ايحز لمن قد تشكلا

اي فان كان صاحب الالم به علة السل فهو عسير والى ورم في الرئة من مادة تنصب اليها فيحصل ارتشاح سائل وتقف الرئة عن حركتها . والتعرض في القول التصريح ولا بأس بالتعرض ما لم يقل لها اريدك تزويجاً ولو كنت تمزج

يعني المتوفى عنها زوجها . واما المطلقة ثلاثاً فيكره لها التعريض قلب الله تعالى ولا جناح عليكم في ما عرضتم به من خطبة النساء . والايحاز الاختصار في الكلام ا' وجز يوجز ايحازاً والتسل ذهاب اللحم وكذا التشكلا التجرد عن اللحم وقد قل الشعر وانضو الفلا بالشاحب المشكلا (اي اقطع الفلا بغير مهزول غير سمين)

واما الدواء فرط من التفاح والضعف سكر واربعة من ماء رمان قد حلا . والرطل بفتح الزاء وكسرهما نصف من وهوست وتسعون مثقالاً والتفاح معروف كن من ماء الحامض والخلو والمراد هنا الخلو والضعف المثل . فيؤخذ من ماء السكر قدر التفاح مرتين . وماء السكر هو ماء القصب واربعة من ماء الرمان الخلو

تغلي المياه انكل حتى نضاجها الى النصف ثم اسق نذري قد تسلاً على الدواء اذا طبخه وغلت القدر غلياً وغلياناً قال الله تعالى تغني في بطونهم كغلي الجم . ولما يجمع علي مياه وامواه

ولما صفت ازماتها ومياها يجمع في الاكسير مفترقاتها
وقد قال الشيخ احمد في المياه

يكون من صحراء ذابلة الندى جرت فيه ازهار لطاف وامواه
والكل تنبيه على ماء التفاح والسكر والزمان . والنصف اي الى ان يذهب نصف تلك المياه .
مأخوذ من الثلث وهو الانطلاق في الاستخفاف قال الله تعالى . يتسللون منك نواذ اي ينطلقون .
والمرنفع من قروح الرئة . ومن كان به سل فظهر على ركبته حب كأنه الباقي فانه يموت
بعد خمسة وعشرين يوماً

وسل كل تحرير نبي مهذب اذا دأوه اعياء عليك واشكلا
السؤال لتعالين فريضة قال الله تعالى فاسألوا اهل الذكر ان كنتم لا تعلمون . والتحرير
العالم بالامور . والتي الذي اتق مشكلات الامور قال الله تعالى ان نتقوا منهم نفاع اي
تخافوا منهم خوفاً . والمهذب النبي من العيوب الذي هذبته الامور ومن ذلك سمي المهذب .
واعيائه الامر اذا اعجزه واعيا البعير اذا تعب واعيائه صاحبه اذا اتعبه . واشكل امر التبس
واشكل لدم اذا اختلط

فما زالت القتل نغ دماؤها بدجلة حتى ماء دجلة اشكلا
والاشكل الذي فيه الالوان سواء كان اسود او ابيض او احمر . ومن الله ارجو العفو
لذنب يوم لا بنون ولا مال عن النفس نافع . ولا عمل ينجي سوى ما تقبلا . انتهى

مصر
هذ وكان كاتب هذه السطور نقل من كتاب فيه متن وشرح وجواهر فمزج الثلاثة
معاً فجاءت على ما رايت . وذلك كثير في الكتب العربية المنسوخة ومنطبعة وقد جاءت
الآيات كتابية فيها حراً متع عنها انتقاد المنتقدين فالتبس العم على بناء هذه اللغة
بالاقوال لموضوعة وضاعت منه الفائدة

حياة اللغة وموتها

حضرة منشي المقتطف الفاضلين
حذا اوفسحت لي مجالاً في مجلتكم الغراء لحديث جرى بين ديبين وه على مرأى مني
ومسمع . قال احدهما بعد ان قلب كتباً كثيرة وهو يتأفف ويتوه ما الخيلة ومن اين في بكمة

ترجم بها هذه اللفظة الفرنسية فقال الآخر على م لا ترجمها باللفظ العامي الذي نترجم به عادة ويفهمه كل أبناء مصر. فقال الاول هذا اللفظ غير عربي وقد فشت عنه في القاموس واللسان فلم اجد له اثرًا فيها. فقال الثاني واللفظ الفرنسي حديث ايضًا لا وجود له في كتب اللغة الفرنسية التي طبعت منذ خمسين سنة فكيف يجوز للفرنسيين ان يضيفوا كلمة جديدة الى لغتهم ولا يجوز لنا نحن ذلك

فقال الاول الفرق كبير بين لغتهم ولغتنا على ما يزرع علماؤنا فان لغتهم حية تنمو كما ينمو الجسم الحي بما يضاف اليها سنة بعد سنة من المعاني والالفاظ وتبا يحدث فيها من التغيير والتبديل اللذين تقتضيهما شروط الحياة اما لغتنا العربية فاحي منها عامي وهو ينمو ويتغير مثل كل اللغات الحية والبحث فيه ليس من موضوعنا الآن واتضح منها يدعي علماؤنا انه بلغ تمام نموه منذ الف سنة فوقف عند الحد الذي بلغه وحوصله علماؤنا بأسوار متينة فاذا حاولت كلمة منه ان تخرج عن وضعها عدوها خائفة بغيًا واذا تجاسر احد على ادخال كلمة جديدة فيه قاموا عليه قومة واحدة وجعلوه وحقوقه

فقال الثاني وهل انت مجاز لم على اماتة اللغة بالتضييق عليها ومنعها من النمو والاتساع. فقال الاول اني افضل ذلك احيانًا ثم اعود فاتوب الى الله عن ذنبي ولا اخفي عليك اني استقيح هناك ستار اللغة وتركها العورة بيد العامة لانهم لا يقنون عى حدة وما تصرفهم فيها وتحرفهم لما ومغالتهم لقواعدهما من النمو في شيء لان النمو فعل بغي يتدرج به الجسم نحو الكحل وترتني به اللغات من الخشونة الى السلاسة ومن الصعوبة الى السهولة ومن التطويل الى الايجاز واما التغيير السريع الذي يقبب اللغة من السلاسة الى الخشونة ومن السهولة الى الصعوبة ومن الايجاز الى التطويل فرض يفسدها ويتلفها كالجلذام وداء الخيل. قلت انمو فليس طبيعي بغي واره حاصلًا في لغتنا التي نكتبها الآن فانك اذا قابلت بين ما يكتبه اليوم كتابنا المشهود لم وبين ما كتبوه منذ ثلاثين عامًا تجد فرقًا كبيرًا بينهما - تجد كلمات جديدة اضيفت الى اللغة لتبقى فيها ابد الدهر ومعاني جديدة ادخلت اليها فقربت بها من مطالب العصر. وهذا من انمو الطبيعي الذي لا بد منه لكل جسم حي ولا عبرة بما يعترض به الذين لا يرون ذلك من دلائل النمو والارتقاء فانه ان كان من دلائله حقيقة فاعترضه لا يدفع مقدورًا ولا يبطل ناموسًا طبيعيًا يجري رغمًا عن الكبير والصغير. وهنا دخل ثالث فطارحهم السلام وحادثهم في مواضيع أخرى وانتظرت طويلًا لعله يفي فيعود ان الى مناظرتي فلم يمض فكتبت لكم ما سمعت وهو لا يحلوم من فائدة احد القراء

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والشرب والسكن والزينة ونحو ذلك بما يعود بالنفع على كل عائلة

نظام البيت

البيت مملكة صغيرة بل هو اساس الممالك . فاذا اردت ان تعرف قوة مملكة ومقدار ارتقائها ومستقبل شعبها وحالة حكومتها ومعاملات اهليها فانظر الى بيوتهم جملة واعرف كيف تربي المرأة صغارها وما هي المبادئ التي ترضعهم اياها وتغرسها في نفوسهم منذ الصغر فاذا رأيتها توجب عليهم الصدق في القول والاجتهاد في العمل ومراعاة شروط النظافة والصحة والترتيب فاعلم ان تلك المملكة مرتقية ناجحة سائدة على غيرها او هي في سبيل الارتقاء والتجّاح والسيادة . واذا رأيتها تهملهم وتتركهم الى فساد الطبع يكذبون ويكسبون ويترغون في حماة الاقدار ولا يراعون للصحة قانوناً ولا يعرفون للترتيب نظاماً فاعلم ان الامة التي هم منها مخطئة متأخرة مستعبدة لغيرها او هي سائرة في سبيل الاخطا والتأخر والاستعباد ولا تستطيع المرأة ان تفعل وحدها كل ما يرقى الامة ولا الارتقاء بضاعة تباع في السوق ولا لاستعداد له غرض سهل المثال بل هو نتيجة سبب كثيرة تجتمع معاً فتولد العلوم والآداب وهي تعد المرأة لتربية اولادها التربية الصحيحة الكفيلة بالارتقاء ومن هذه الاسباب الثروة او سعة العيش ولن ترى امة فقيرة موارد الرزق عندها قليلة وهي تنقص العلوم والفنون . ومنها انتظام الاحكام ولن ترى بلاداً فاسدة الاحكام كثيرة المظالم والمفاسد واهلها يرقون العلوم والفنون . ومنها خلو الديانة السائدة على الامة من لاوهام واخرافات ولن ترى امة تسيطر الاوهام عليها وهي تهتم بتربية العلوم والفنون

الا ان سعة الثروة وانتظام الاحكام وخلو الاديان من الاوهام كل ذلك من نتائج العلم كما انه من اسبابه او ان هذه الاسباب والمسببات تتفاعل معاً وتسير يد بيد وليس المراد بذلك ان كل انسان يهتم بجمع الاموال واصلاح الاحكام وترقية العلوم وتبوير الاذهان بل ان الامة اذا كان فيها استعداد للارتقاء قام فيها اناس يسعى بعضهم في جمع الثروة وبعضهم في اصلاح الاحكام وبعضهم في بث العلوم والفنون وفي جملة ذلك تعليم النساء وتأليف الكتب الادبية

لمن فيحسن اذرة ييوتنن وتعلم اولادهن فيزيد الارتفاع ارتقاء عاماً بعد عام . فاذا نظرت الى البيوت ونز فيها دلائل هذا الارتفاع فاعلم ان الامة لن تنزل بعيدة عنه غير رغبة فيه .

فوائد منزلية

لاحدى السيدات

النفس تكره الطعام اذا تكرّر عليها يوماً بعد يوم وتستطيعه اذا غاب عنها زماناً طويلاً . ورب البيت تن من تنوع الطعام وتقبل الى تكرير الطعام الواحد ونو مرة في الاسبوع الا اذا اهتمت بتجودة هذا المبل ولذلك تصنع اطعمة كثيرة يوفى بها في واحدة فلا يأكل منها اهل البيت الا قليلاً وهي نو غابت عنهم شهراً لاستطابوها واكوها كلها بلذة . وقد اخترت وصف الاطعمة التالية لاني اخبتها جديدة لدى قارئات المقتطف عسى ان يجربنها في ييوتنن

(١) مطبوقة الكلى

تفرد قفة من الخ انضان من الرقية فرماً دقيقاً واربع من كلى الفم ويفرك الكلى بالمخ والبهار . ويفرم قليل من البصل ويوفى بصفيحة صغيرة فيها من الخار انكبوس وتوضع طبقة من البصل المفروم في سف قدر من الخار وفوقها طبقة من البطاطس مقطعة قطعاً رقيقة وفوقها طبقة من لحم الكلى والخار ثم طبقة من البصل واخرى من انبطاطس فحم الكلى والخار وهلم جرا وتوضع طبقة من البصل فوق الجميع ويصب عليها سائل نحر ونحو كوبتين من الماء ويغلى القدر جيداً ويوضع في فرن معتدل الحرارة نحو ثلاث ساعات فيخبز ما فيه جيداً ثم يصب في صحن سخن وينذر عليه بقدونس مفروم

نخنة الاسبانية

اذا كبرت لدجاجة حتى تقاسحها ولم تعد تؤكل محمرة فاسبقها ولا ثم قطعها وانفركها بالخب والبهار وجوز الطيب ورتب قطعها في قدر واضعاً بينها بصلاً مفروماً وضماً ناعماً وغطى الكلى بقليل من الدهن المفروم ثم غطى القدر وضعه في فرن معتدل الحرارة ولا تصب فيه ماء لان ماء الطرخ والبصل يكفى ثم اسلق البطاطس ودقه جيداً وضع الخ لدجاجة ومرقها عليه حيناً لنضج وضع حول ذلك نوعاً من الخضر المسلوقة

الكبد المطبوخة

اقطع الكبد قطعاً صغيرة القطعة منها نحو نصف عقدة ونفها بقليل من الدهن ثم ضعها في قدر وضع فيها طبقات من البصل المفروم فرماً ناعماً وثيداً من مدقوق البقول كاللبناع

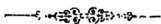
والبقدونس وحينئذ يكاد القدر يمتلئ صب عليه مرقة خشناً . وغطه بورقة مزينة وضعه في فرن ثلاثة ارباع الساعة ثم انزع الورقة وضع مكانها طبقة من البطاطس المقطعة قطعاً رفيعة بعد ان تفركه بالملح والبهار وضع عليه قليلاً من الدهن واطبخه حتى ينضج البطاطس جيداً . وهو يؤكل مع خضر مسلوقة

تعليم البنات والتعليم الالزامي

يقول المثل النعامي "الحرب بالنظارات هين" وهو مثل قول جماعة من الكتّاب في هذا القطر ان الحكومة مقصرة في واجباتها نحو الامة لانها لا تعلم بناتها كن تعليم البنات من الهنات الهينات او انه شرب يوضع في قناني ويوزع على بنات القطر ليشربنه فيصرن من المتعلمات . وقلاً يبرئ بنا اسبوع الاً ويكفينا منتقد على الحكومة في هذا الموضوع فيبتدئ انتقاده بلوم الحكومة لانها لا تجعل التعليم الزامياً فجاريه في اول الامر ونقول هب انها جعلت التعليم الزامياً غداً فمن يعلم لها مليونين من الصغار فيجب ان الذين تعلموا في مدارسها وهم يطلبون الاستخدام ويتقدمون لكل وظيفة تعرض للامتحان يعدون بنات فعلى لا تستخدمهم للتعليم . وهذه الاقوال وامثالها تخطر على بال كثيرين وقد جاهر بها اكثر من واحد في الجرائد المحلية بل في بعض الجرائد الاوروبية التي تدعي الدفاع عن الامة المعصرة . وكنا نظن ان كل عاقل يرى ضعفها من اول وهلة ولكننا سمعنا بالامس نقرأ من العلماء يقولون بها ويرددونها ولذلك رأينا ان لا بد من التكلام على هذا الموضوع ولو كان المقام لا يسعنا للاسهاب فيه هنا فنقول هب ان الذين يتحرون دروسهم في المدارس الاميرية كل سنة يبالغون خمس مئة وان اربع مئة منهم يطلبون الاستخدام فلا يحتمل ان يرضى نصفهم بتخاذ التعليم حرفة وهب انهم رضوا كلهم بالتعليم فلا يصحون كلهم له ولا تخطئ اذا قلنا ان تدين يصحون للتعليم لا يزيدون على عشرة في المئة ولكن هب ان اثنين منهم رضوا بالتعليم وصحوا له وبن في البلاد الآن تلامذة عشر سنوات اي الفاعلم مستعد للتعليم في المدارس الابتدائية فاذا اعطي كل منهم مدرسة استطاعوا كلهم ان يعلموا اثنين الفاً من الاولاد وهب ان تعددهم زاد اثنين كل سنة وزادت المدارس الابتدائية مثني مدرسة ايضاً في السنة فلا يبلغ عدد التلامذة مليوناً الا بعد عشرين سنة وفي هذه المدة يكون عدد اهالي القطر قد تضاعف وتضاعف عدد اولادهم ايضاً فلا تستطيع الحكومة ان تجعل التعليم الزامياً الا اذا استطاعت ان تجد العدد الكافي من المعلمين والنفقات اللازمة لهم ولا يتم لها ذلك الا بعد اكثر من عشرين وثلاثين سنة وهي انما تلام اذا لم تكن سائرة في السيل المؤدي اليه من الآن



هذا من حيث تعميم الصبيان وهو سهل بالنسبة الى تعليم البنات في هذه البلاد . ام
تعليمهم فالسبيل اليه طول شقة واورع مساكاً كما لا يخفى مع ان الحاجة اليه اس ولا
نرى غنى لاهل هذا القطر عن الاستعانة ببنات سورية لتعليم بناتهم ويجب على الحكومة ان
تجري امامهم في هذا السبيل ليقعدوا بها فانت بنات سورية تعلمن في المدارس الانكليزية
والاميركية وانفن كثيرات منهن فن التعليم عندهن وعملاً فاذا رجعن بالاجور كافية رضى
ان يتركن بلادهن ويتبنين هذا القطر للتعليم فيه ثم متى كثر عدد المتعلمات من بنات القطر فلا
بعد ان يقبل كثيرات منهن بانخذوا التعليم حرفه فيعلمن البنات والصغار من الصبيان ايضاً
وبذلك نتمهد السبب لتعميم التعليم وجعله التزامياً ولو بعد سنوات كثيرة



بالليلاصينا

السيارات وحركاتها في شهر مارس ١٨٩٩

لحضرة الأستاذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية ، اميركية في بيروت وأستاذ الفلك بـ

عطارد

يكون عطارد نجم مساء الشهر كنه في بيان الشمس تدريجاً حتى يبلغ ثباته لاعظم وقدره
١٨° ٣٦ شرقاً سنة ٢٥ منه فيرى بعين مجردة قبل ذلك وبعده بايام . ويسير شرقاً ماراً
ببرج الدلو وبرج حوت ويجوز عقده المصادفة في ١٣ منه الساعة ٢ صباحاً ويبلغ عرضه
الشمسي الاعظم ٢٧ منه الساعة ١١ مـ ويكون في نقطة الارتفاع سنة ١٧ منه
الساعة ٤ مساءً

الزهرة

تكون الزهرة نجم الصبح وضهر نجوم الشهر كنه وتسير شرقاً في برج اجدي وتجاوز
عقدتها النازلة في ٢٩ منه الساعة ٥ صباحاً وتبع قوسها لمن ينظرها بالتلسكوب شيئاً فشيئاً
حتى يستدير ٦٤٤ . منه في ١٥ الشهر

الشمس

يكون المشرق نجم مساء ويتجدد اسم الساعة ٨ وندقيقة ٤٨ مـ في اول الشهر والساعة

٧ والدقيقة ١٤ مساءً في آخره ويسير شرقاً في برج الجوزاء ويبلغ عرضه الشمسي لأعظم شمالاً في ٥ من الساعة ٢ صباحاً

المشتري

يكون المشتري نجمه انصبغ ويتكبد السماء الساعة ٣ والدقيقة ٥٨ في اول الشهر والساعة ١ والدقيقة ٥٣ في آخره . وحركته متقهرة في برج الميزن والسنبلة

زحل

يكون زحل نجمه اصبح ويتكبد السماء الساعة ٦ والدقيقة ٥٤ صباحاً في اول الشهر والساعة ٤ والدقيقة ٥٥ صباحاً في آخره وحركته مستقيمة شرقاً في اخوة شمس العقرب ويكون في التربع في ١٤ الشهر الساعة ٦ صباحاً

اورانوس ونبتون

يكون اورانوس في برج العقرب وتبتدى حركته المتقهرة في ١٣ الشهر الساعة ٢ صباحاً ونبتون حركته المتقهرة في ٣ الشهر الساعة ١٠ صباحاً ثم يسير شرقاً في برج الثور ويكون في التربع مع الشمس في ١٢ الشهر الساعة ٩ مساءً

انقمر

اليوم	الساعة	الدقيقة	
٥٠	٠٦	١٣	صباحاً الربع الاحير
١١	٩	٥٨	مساءً الهلال
١٩	٠٥	٢٩	صباحاً الربع الاول
٢٧	٠٨	٢٣	صباحاً البدر
٢٩	١١	٥٩	مساءً الاوج
١٣	٠٨	٤١	المخصيص

الاقوانات

اليوم	الساعة			
٠٢	٠٨	مساءً	بالمشتري	٥٠ ° شمالاً
٠٥	٠٩	مساءً	ببزحل	٢٣ ° شمالاً
٠٨	٠٤	مساءً	بالزهرة	٥٦ ° شمالاً
١٣	١١	مساءً	بعطارد	٠٥ ° جنوباً

اليوم	الساعة	صباحاً	بالمريخ	٣٩ ٠٤	شمالاً
٢٩	١١	مساءً	بالمشتري	٤٤ ٠٥	شمالاً

قسمة الدائرة الى سبعة اقسام

كتب الينا حضرة الاديب حبيب افندي منصور من الناصرة انه قسم الدائرة الى سبعة اقسام متساوية وبعث الينا برسم كبير مع شرح طريقته فلم نر داعياً لحفره وضعه لان الطريقة غير صحيحة وسنبين وجه الخطأ فيها افادة له ولغيره

قال ان يرسم شكل قياسي مسدس في الدائرة ويرسم من مركزها خط عمودي على احد اضلاعه فهذا الممود هو ضلع الشكل القياسي المسبع الذي يقسم الدائرة الى سبعة اقسام متساوية . وقد برهن مساواة اضلاعه السبعة وزواياها كلها ولكنه لم يبرهن ان طرف الضلع الاخير من اضلاع هذا المسبع يلاقى اول الضلع الاول من اضلاعه فهو برهن ذلك لكانت العملية صحيحة . ولا عبرة بوصول طرف الضلع الاخير الى اول الضلع الاول حسبما جاء في الرسم لان القضايا الهندسية لا تحب صحيحة الا اذا اقيم عليها برهان ففرضه ان آخر الضلع السابع يصل الى اول الضلع الاول ولا يقصر عنه ولا يتخطاه تحكم منه او فرض لا دليل على صحته فعملية غير هندسية وكان يجب ان يخطر بباله ان طريقة سهلة مثل هذه لا تخفى عن علماء الهندسة لو كانت صحيحة لاسيما وان الوقت منهم قد بحثوا عن طريقة لقسمة الدائرة الى سبعة اقسام متساوية منذ التي سنة الى الآن . ومن الغريب اننا لما كنا ندرس الهندسة منذ اثنتين وثلاثين سنة اشتغلنا بقسمة الدائرة الى سبعة اقسام مثل غيرنا من متعلمي هذا العلم ففطرت ببالنا هذه الطريقة ورأينا طرف البيكار يقع عند اول الخط الاول ولكننا رأينا اننا لا نستطيع ان نقيم برهاناً هندسياً على انه يقع هناك فافتننا ان الطريقة غير هندسية

هذا هو الدليل السلي على ان هذه الطريقة غير هندسية وعندنا دليل ايجابي على عدم صحتها وهو ان الخط العمودي الذي رسمه حضرة نجيب افندي منصور هو جيب زاوية 60° وبعدها بالجيوب الطبيعية 866.025 . وضعه سبيع بعدل مضاعف جيب زاوية $25^\circ 41'$ التي هي نصف زاوية قوس المسبع وهو 867.012 فضلع المسبع اكبر قليلاً من الخط العمودي ولكن الفرق بينهما طفيف لا يظهر في دائرة صغيرة

بَابُ التَّقْرِيزِ وَالْإِعْظَامِ

بقية الطالبين

هو كتاب كبير الحجم غزير المادة جزيل الفائدة في علوم قدماء المصريين وعوائدهم وصنائعهم وسائر أحوالهم الله حاضرة العالم المحقق احمد بك كمال الامين الوطني في المتحف المصري .
وجمع فيه أكثر ما يعلم عن المصريين القدماء من حيث تواريخهم وعلومهم كعلم الفلك وفيه رسم مناطق البروج التي وجدت في اسنا وفي دندرة . ورسم البروج في دندرة لا يختلف كثيراً عن رسمها في كتب العرب فالحمل كالحمل العربي ولكن رأسه الى اليسار لا الى اليمين وكذلك كان عند اليونان وعند المنود . والثور كامل وكان كذلك عند اليونان وعند المنود اما العرب فآكتفوا برسم رأسه وبديده مثل المتأخرين . والجوزاء ولدان واقفان الواحد بجانب الآخر والسرطان جامع قوائمته تحتها ومجيئة الى اليمين لا كسرطان العرب المتجيئة الى الاعلى . والاسد ماشي لا واثب كسد العرب . والسنبلة عارية كالصور المصرية ولميزان منصوب كالميزان العربي وميزان المنود لا مجموع ميزان المتأخرين . والعقرب متجيئة الى اليمين كعقرب المتأخرين لا الى الاعلى كعقرب العرب . والرامي يشبه رامي العرب وكذلك الجندي وأندلو اما الحريتان فمتقيمان الى اليمين كلاهما

وإنكلام على العليم الرياضية كبير الفائدة وقد ذكر بعض قواعده بحروفه الخيرة وغليزية وترجمها الى العربية من ذلك قاعدة لحساب قانسوة فيها ذهب وفضة وريصاص وثنها ٨٤ نقد من النقود ويراد ان يعرف ما فيها من كل معدن اذا كان ثمن الوزن من الذهب ١٢ ومن الفضة ٦ ومن الرصاص ٣ . والقاعدة المصرية ان تجمع هذه الارقام فيكون مجموعها ٢١ كرر هذا العدد حتى تجد ٨٤ فعدد مرات التكرار ٤ اضربه في عدد كل معدن فيكون من الذهب ٤٨ ومن الفضة ٢٤ ومن الرصاص ١٢

قاعدة أخرى لاجل قسمة مئة رغيف على عشرة رجال بحيث تكون حصص ثلاثة منهم مضاعفة : اجمع الحصص الماثلة فتكون ١٣ ثم كرر ١٣ حتى تجد المئة الرغيف فعدد مرات التكرار ٢١/٣/٧ فيكون لكل واحد من السبعة الذين اخذ كل منهم حصه واحدة ٢١/٣/٧ ويضاف الى كل من الثلاثة الذين اخذ كل منهم ثلاث حصص ٧٨/٢٦/٣/١٥

والظاهر ان المصريين القدماء كانوا يحسبون الكسر بالقراريط فان باقي القسمة من ١٠٠ على ١٣ هو ٩ او ٢١٦ قيراطاً وهي اذا قسمت على ١٣ خرج ١٦ قيراطاً او ثلثا الواحد و٨ اي ثلث الواحد وثلث على ١٣ يعادل $\frac{1}{21}$. ومن الغريب وصولهم الى هذا الحد من الدقة في حساب الكسر مع قدم عهدهم . وبلي ذلك الكلام على ديانة المصريين القدماء ومعبوداتهم وهو مسهب جداً يملأ نحو مئتي صفحة . ثم الكلام على علم الطب المصري وهو يملأ نحو اربعين صفحة ويليه الكلام على المعادن والنباتات والحيوانات وفي كل ذلك صور ورسوم معربة واقتباسات من الدروج والنقوش المصرية القديمة

والكتاب مطبوع بمطبعة الحجر بكثرة ما فيه من الرسوم والنقوش وحذا لو اهتمت الحكومة بطبعه على نفقتها بالحروف والصور فيكون اصغر جرماً واقرّب تناولاً فان كانت تنفق الاموال الطائلة على طبع الكتب الفرنسية في اعظم مطابع اوربا كالكتاب الذي وضعه ده مورجان فاحر بها ان تنفق بعضها على طبع كتب عربية يستفيد منها الذين يدفعون لها هذه الاموال من ابناء هذا القطر

الفرائد البهية

هو كتاب آخر لحضرة احمد بك كحل في قواعد اللغة المصرية وغيلية طبع بمطبعة الحجر وحذا لو اهتمت الحكومة بطبعه بالحروف ولو كان طلاب هذه اللغة من الوطنيين قليلين يعدون على الاصابع لان الاتفاق على كتب اللغة المصرية القديمة كالاتفاق على الآثار المصرية من الكالات التي لا يقصد بها الربح التجاري

ترويح النفس في مدينة الشمس

هو تاريخ مسهب لمدينة الشمس (هليوبوليس) ألفه حضرة احمد بك كحل الامين الوطني في المتحف المصري وطبعته نظارة المعارف على نفقتها فاستحققت الثناء العاطر كما استحق مؤلفه الفاضل على اتقائه اللغة العربية بؤ . وهو لا يقتصر على تاريخ هذه المدينة بل فيه شرح وافر لديانة المصريين القدماء وعلم الفلك والتقويم عندهم ووصف مدينة الشمس في حالها الفائرة والحاضرة . ومعلوم انه لم يبق منها الا المسلة الكبيرة بقرب المطرية وبعض الآثار المنفرقة هناك

تعمير افريقية

The Colonization of Africa

By Sir Harry H. Johnston, K.C.B. London, C.J. Clay & Sons, 6 -

لافريقية الثامن الاعلى الآن في اذهاب الناس بسبب فتح السودان واهتمام الامم الانكليزية به وتناظرها مع فرنسا ولذلك كثرت الكتب التي الفت في هذه الايام باحثه عن افريقية. والكتاب الذي وضعه السرهري جنسن صغير الحجم فيه نحو ٣٠٠ صفحة ولكنه دقيق البحث كثير الفوائد ذكر فيه اهتمام الامم بتعمير افريقية من قديم الزمان فتكلم اولاً عن اصل سكانها الاولين وغزوة الفينيقيين واليونان والفرس والرومان والعرب والترك واهتمام البرتغاليين والاسبانيين والهولنديين والانكليز والفرنسيين والنجيين والاطاليين بتفتحها وتعميرها. وستخلص فصلاً او اكثر من فصول هذا الكتاب في بعض الاجزاء التالية. وقد اوضحه المؤلف بثاني خرائط لافريقية تدل على غزو هذه لدول لها ومقدار ما ملكته منها تباعاً وعلى انتشار النخاسة فيها

كتاب معني الليب عن الطبيب

كتاب كبير النفع غزير الفوائد ألفه صديقنا الدكتوران الفاضلان داود ابو شعر وامين ابو خاطر من متخرجي المدرسة الطبية الاميركية في بيروت بعد ان زاولا صناعة الطب بضع عشرة سنة وعرفا بالاختبار ما تحتاج اليه البيوت لحفظ الصحة والاستغناء عن الطبيب. وقد قسمه الى خمسة اقسام الاول يبحث في تركيب الجسم الانساني ونسبته الى العالم الخارجي والثاني في العقاقير الدوائية والوسائل الشفائية والثالث في الامراض الباطنة ومدلولاتها والرابع في الافات الجراحية والخاص في تمريض المرضى. وازاد الى ما ينزم من الصور لزيادة الايضاح واتمام الفائدة ودلاً على فقراته بارقام متسلسلة ليمهل الرجوع اليها والاستشهاد بها وله في آخره فهرس كبير مرتب على حروف المعجم

والكتاب جامع كما ترى من النعل الذي نقلناه عنه في هذا الجزء. وهو على كبر حجمه وغزارة فوائده بخس الثمن جداً يباع باربعة فرنكات تسهلاً لقتناه فيحسن بكل بيت ان يقتني نسخة منه لان حفظ الصحة وحصولها ووردها مفقود يجب ان يكون القرض الاول الذي يسعى اليه كل انسان

فلسان ابناء العربية نرفع الشكر الوافر الى حضرة صديقنا الفاضل مؤلفي هذا الكتاب وعسى ان يريا من اقبال القراء عليه ما يدعوهما الى اعادة طبعه مراراً كثيرة

آداب السلوك

الطبعة الثانية

نقد سرتنا اقبال القراء على هذا الكتاب حتى نفذت الطبعة الاولى منه سريعاً. فطبعه مؤلفه ثانية بعد ان تقعده واضاف اليه فصولاً لم تكن فيه . وغني عن البيان ان حضرة الاديب يوسف افندي يشغل مؤلف هذا الكتاب لم يذكر وسعاً في تكثير فوائده وجمع كل ما فيه معرفته مما يدخل في موضوعه فلا عجب اذا اقبل الناس عليه هذا الاقبال وعسى ان تلقي الطبعة الثانية منه ما لقيت الاولى

روايات شكسبير

لما وقع نظرنا على عنوان هذا الكتاب ابرقت اسرتنا لعلنا ان شكسبير شعر الشعراء جدير بان نترجم رواياته ان العربية كما ترجمت الى غيرها من اللغات وغبطنا لترجم علي التحفة ابنه العربية بكتاب فريد لا مثل له بين مبتكرات الافكار . ولكننا لم نقر سطرين من الترجمة حتى عدنا بصقعة المبلون لان الذي ترجمه ليس روايات شكسبير بل انقص المودعة فيها ومثله في ذلك مثل مترجم اوربي يأخذ معلقة امرء القيس ويسرد القصة المذكورة فيها على سلوب ليس من الشعر في شيء . وقد جعل المترجم رواية بركليس الاولى وهي الاخيرة من روايات شكسبير وبدأها هكذا

م كثر حادثات الدهر وتقلبات الايام ونشوب اظفارها بالكرم وم شد معاكسة الزمان ومندواتهم نلاحار ومفاجأتهم بكوارث متتالية وارزاء متتابعة الخ

وزيادة الانكليزية مبدوءة بقصيدة بدیعة يقول فيها ما ترجمته
” بحث غور (وهو شاعر انكليزي سابق لشكسبير) لينشد شيئا قديما يظهر به ضعف الانسان فيسر السامع وبهيج الناظر “

ولرواية الثانية وهي الثانية من روايات شكسبير ايضاً موضوعها سيدان من قرون تبتدئ بالشعر يضاً بل ان اكثر روايات شكسبير شعر من ابلغ ما نطق به الشعراء والتأثر فيها قليل جداً فلا ندري ما الحكمة في اختصارها الى هذا الحد وترجمتها تراً

ويظهر لنا ان المترجم لم يترجم روايات شكسبير نفسها بل كتاب تشاوس لام في قصص شكسبير Tales from Shakspeare by Charles Lamb والترجمة حسنة وعبارتها فصحة تشهد لحضرة المترجم الاديب ابراهيم افندي زكي بامتلاكه ناصية الانشاء . وعسى ان تحف العربية بترجمة روايات شكسبير نفسها ويفرغها في قالب عربي شعري يليق بها

كتاب الطبقات

فمن هذا الباب منذ أول انشاء المتنصف ووجدنا أن نجيب في مسائل المتفكرين التي لا تخرج عن دائر بحث المتنصف وبشروط على السائق (١) أن يضيء مسألة باسمه وأن يوافق محل إقامته أمضاها ونحنا (٢) إذا لم يرد السائق النصريح باسمه عند إدراج سؤاله فليذكر "لنا" ويعتبر حروفاً مخرج مكان اسمه (٣) إذا لم ندرج أسئلة من شهرين من رسالته اليك فليذكر سنة من لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد أمضت بسنة كونه

(١) سبب عدم البغل

سبحا . زكي افندي فالبرما السبب في عدم تناسل البغال . وقد سمعنا ان بغلة ولدت بغلاً سنة ١٨٩٠ فهل ذلك صحيح

ج كان علماء الطبيعة يقولون ان سبب عدم البغال منع اختلاط الانواع بعضها ببعض فانهم كانوا يزعمون ان انواع الحيوان والنبات خلقت كلها منذ الازل بمتنازة بعضها عن بعض كما هي الآن فلو كانت افراد النوع الواحد تزوج افراد النوع الآخر وما يلد منها يتزوج ايضا لتولد منها حلقات كثيرة توصل بينها فيزول ما نراه الآن من الاختلاف بين الانواع . مثال ذلك ان نوع الحمار ممتاز عن نوع الفرس بفروق واضحة فلو كانت البغل المتولدة بينهما يتزوج بعضها مع نخيل وبعضها مع الحمير نتج من الفرق الاول حيوان شبيه بالفرس ومن الثاني فريق شبيه بالحمار فصارت الحلقات خمساً الاولى الفرس والثانية حيوان بينه وبين البغل والثالثة البغل ورابعة حيوان بينه وبين الحمار

والخامسة الحمار ثم اذا تزوجت الحلقة الاولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة نتج فيها اربع حلقات اخرى فصارت الحلقات تسعاً متدرجة من الفرس الى الحمار وظهرت كقوع واحد كلها مع تباین قليل كالتباين بين افراد النوع الواحد . ودفعاً لذلك فرضت العناية الاخيرة ان تتزوج الانواع او ان يكون نسلها عقباً اذا تزوجت اما الآن فصار علماء الطبيعة يعلمون هذا العقم بعلم طبيعية وايضاً لذلك نقول ان بيض الدجاجة لا يولد منه فرخ ولو كان ملتصقاً ما لم تحضنه الدجاجة او يوضع في مكان حرارته كافية لتحو جراثيم الفرج فيه . فارتفاع الحرارة الى درجة معلومة شرط لازم لتحو فرخ الدجاجة وزوال هذا الشرط يبطئ نمو الفرج ولو كانت جراثيمه في البيضة . وقس على ذلك بيوض سائر الحيوانات فان نموها يقتضي شروطاً معلومة فاذا اعدمت هذه الشروط لم يعد نمو الجنين ممكناً . ثم ان المولود يأخذ من مزايا والديه معاً فاذا كان من نوعين مختلفين

بل ان درجات العمق مختلفة في فرد نوع الواحد وبعض الانواع يتزوج بسهولة فينجب نتاجاً عقيمً وبعضها يتزوج بسهولة فينجب نتاجاً ولوداً. وينسب زماردون في هذا موضوع في فرصة اخرى

(٢) تصوير. طين. انسان

ومنه. بقودون ب حد الترسوين
اختراع آلة فونوغرافية تصور بعض جسم الانسان ولاشيء المغطاء قبل ذلك صحيح ومن تختص

ج وضعتم اجزاء مقتطف ضحية
بالامعان وجدته فيد ب الدكتور رنجن
الانماني اكتشف نوعاً من الاشعة يحترق
اكثر جسم الانسان وبعض مواد كيميائية
كخشب ونحوه كما يحترق نور شمس
الزجاج وبهذه الاشعة وهي اسماء تسعة
رنجن او اشعة كس يصور بعض جسم
الانسان وتصور لادوات معدنية ذات
كانت في صندوق من خشب وحمدا
وقد ذكره ذلك قبل ب ذكرته جريدة
عربية كاترون في جزء ثاني من مجلد
العشرين الصادر في غرة فبراير سنة ١٨٩٦
وفي الجزء الثاني من الصادر منذ ثلاث سنوات
صورنا كشف سن كما تظهر باشعة رنجن

(٣) موازنة درجبة

الخطضبة. حووجه لعلوينوس نجم
ارجو من حضرة كاتون فيدودون عن درجبة ١٢

ندران تكل في صفة من صفاتها لانها لا
تكون في نوع ابيد كهي في نوع امه ولذلك
تكون اعضاء التوليد في البغال ضعيفة كما
يكون شكلها مخالفاً لشكل آباءها واماتها
غير ان ذلك لا يكون على درجة واحدة لان
صفات الاب قد تكون قوية جداً فيه فيكسب
الكثير منها لتسلم صفات الام قد تكون
قوية جداً فيها فتكسب الكثير منها لسلها.
فاذا كانت الفرس ولوداً اي كانت صفات
الانثوة فيها قوية فقد ينتقل الكثير من صفة
التوليد هذه الى نتاجها ولو كان بغلة فتأتي
ولوداً. وقد شاهدنا البغلة التي تشيرين اليها
فرائها اشبه بالغيل من كل البغال التي
شاهدناها ولذلك لم نحب من انها حملت
وولدت كأنها ولدت واعضاء التناسل فيها وارثة
كثيراً من صفات اعضاء التناسل في امها
فجاءت سالحة لتوليد البيوض وتغذيها بعد تفقيها
هذا واختلاف انواع الحيوان والنبات في
درجات خصيها وعمقها اذا تولدت بعضها من
بعض جعل الشهير دارون بني الحكم الاول
الذي جرى عليه الطبيعون الى عهدنا وهو ان
الانواع لا تتزوج لكي تبقى منفصلة بعضها عن
بعض وقال لو كانت ذلك صحيحاً وجدنا
درجات العمق مختلفة جداً اذا تزوجت الانواع
بعضها ببعض حتى ان بعضها لا يكون عقيم
ابداً وبعضها يكون على اتم العمق وعمقها كلها
لازم على حد سواء لحفظ انواعها من الامتزاج

ربيع الاول سنة ١٢٨٦ م ماذا كان بحسب التاريخ الافرنكي والتاريخ القبطي
 ج كان اول ذلك الشهر يوم الجمعة في ١١ يونيو سنة ١٨٦٩ م فرنكية وه بؤونة سنة ١٥٨٥ قبطية والثاني عشر منه يقابل ٢٣ يونيو و١٧ بؤونة وذلك بحسب كتاب 'مرحوم مختار باشا' المصري التوفيقات الاخامية

(١) منبع الزكام

دمهور . - اكدندر افندي سعد المدمهور ي يزورني الزكام من واخر ديسمبر الى آخر مارث كل سنة فبن من حيلة للتخلص منه

ج لو شرعتم من فصل الصيف في الاغتسال يومياً باده البارد ودمتم على ذلك الشتاء كله لترتفع خلاصكم من الزكام في الشتاء . وكذلك لو اهتمتم بالنقاء البارد او النقاء الهواء البارد اذا عرض نجسم من جبة واحدة . ولا بد من النقاء برد اللين بنوع خاص لان اكثر ما يصب الانسان الزكام ليلاً اذا برد جسمه وهو نائم لانه لا يشعر به ليبادر الى التثاقب . ويحسن بكم ان تراجعوا فصلاً في الزكام نشر في الصفحة ٢١٢ من الجلد الثاني والعشرين من المختطف فان فيه فوائد كثيرة لمن كان معرضاً له

(٥) لحوق ارجاج

ومنه صفوا لئلا يذوق بها الزحاج نكسور

ج استحضر اربع اواقي من الملك وتوضع في ثلاث وقي من اقوى انواع السبوتو في فنية وتسد جيداً وتوضع في مكان دفي حتى يذوب الملك في السبوتو فيكون من ذلك غرة يغرى به الزحاج المنكسر . او استحضر وقية من البورق وتوضع في ١٥ وقية من ماء ويوضع فيها ايضاً ثلاث اواقي من لث ويغى ثلثه حتى يذوب الملك فيه ويصير قوامه كقوام شراب السكر . وهو حسن لغرة الزحاج ولكنه لا يحف سريعاً

(٦) النصفور المبر

ومنه . ما هي الاجزاء التي يتركب منها مزوج النصفور الذي يكفي ضوء المطالعة

ج . يتفح لنا مرادكم فان اردتم مذوب النصفور فهو يذوب في البنزين وفي الزيوت ومذوبه ينير قليلاً في الظلام . وان ردت في الظلام ينير في الظلام فهذا مركب من ربعة اجزاء من بي كرومات البوتاسيوم وربعة من الجلاتين وخمسين من كبريتيد ككسيوم وهو ينير في الظلام ايضاً ولا سيما اذا تعرضت فيه ذلك لنور الشمس او لتلويح كبريتي ولكن نوره لا يكفي لمطالعة ليلاً

(٧) تنفس الغواصين

مصر . يسى افندي جرجس . قيل ان الغواصين الذين يستخرجون اللؤلؤ من قاع

(٩) آداب اللغة الانكليزية
ومنهُ ما افضل كتاب يعتمد عليه لدرس
آداب اللغة الانكليزية واين يباع
ج نظن ان هذا كتاب يفي بغرضكم
وسمى A Manual of Composition
and Rhetoric.
By John S. Marr. L.L.D.
وهو يطلب من كل باعة الكتب
الانكليزية

(١٠) دواء الجراد

السنط . القس نقولا حاضيم . ذكرت في
مجلدكم الفراء في الجزء التاسع من المجلد الثاني
والعشرين دواء للجراد فتم انه دواء ميكروبي
يدس له في الماء ويسقي به من قبله وبين
اخواته فيعديها وتصاب بمرض قتال ميتها .
فترجون تصفوا لنا هذا الدواء وتجبرونا من
اين نأتي به لكي نستعمله نجراذ الضارب اطنابه
في هذه الجنات

ج : اننا لم نر حتى الآن وصفاً وافياً لهذا
الدواء ونشير عليكم ان تكتبوا الى الدكتور
ادنتون مدير دار البعث البكتيريولوجي في
بلاد الراس Dr. Edington director
of the Bacteriological Institute.
Grahamstown, Cape Colony.

وتطلبوا منه ان يرسل لكم جانباً من هذا الدواء
ويغيركم عن كيفية استعماله فانه هو الذي
استخرجوه وبراهه واتشار باستعماله

البحر يبقون في الماء بضع دقائق فكيف
يتفسون وكيف يتقون الحيوانات البحرية
ج : تجدون في هذا الجزء كلاماً كثيراً
عن الفوص على اللؤلؤ في قصة ده رجون
وفي الكلام على الحجارة الكريمة والقول ان
النواصين يبقون دقائق كثيرة تحت الماء
مبالغ فيه والحقيقة انهم اذا اعادوا الفوص
فقد يمكنهم ان يبقوا دقيقتين او ثلاثاً تحت
الماء . وقد ذكر عن ثقة ان غواصاً بقي في
الماء اربع دقائق و ٢٩ ثانية ونصف ثانية
ولم يذكر ان احداً فاق هذا الحد . والغالب
ان النواص لا يقيم في الماء الا دقيقة ونصفاً .
وهم يزجرون كلاب البحر عنهم بالصباح والزناط
الكثير ولكن كثيراً ما يقعون فريسة لها
(٨) مزارع اشرفي للفرنجي

ومنهُ . يقال ان الشرقي يباري الغربي
بل يفوقه اذا توفرت له الوسائل كما هي متوفرة
للغربي في الذي يتبع الذين يتخرجون في
مدارسنا العالية من مجازاة الغربيين

ج : انكم تجدون جواب سؤالكم في
السؤال نفسه فقد فرضتم ان الشرقي يجاري
الغربي اذا توفرت له الوسائل كما هي متوفرة
للغربي . والواجب ان غير متوفرة للشرقي غالباً
كما لا يخفى ولذلك يتعذر عليه ان
يجاري الغربي . ما الذين توفرت لهم الوسائل
وم نرى قليل فقد جروا الغربيين الذين
باروهم كبعض التجار والصناع والماء

بالاكاديمية العلمية

مظهر الهواء

هذا وصف اطلاقه على مادة اكتشفها
جديدًا المسبوجون الكيماوي وكشف امرها
لاكاديمية الطب بباريس . ومن خواص هذه
المادة على ما قيل انها تنفي الهواء من الحامض
انكرونيك والبخار المائي اللذين يصلان اليه
بالتنفس فاذا وضعها انسان في غرفة
محمكة السد لم يفسد هواها بنفسه لان هذه
المادة تمتص كل ما ينتفخ من الحامض
الكاربونيك والبخار المائي وترد الى الهواء
اكسيجينًا بدلًا منهما فاذا كان مع انسان
اربعة كيلوغرامات منها ووضع في صندوق
محمك من الزجاج وسد الصندوق سدًا هرمبًا
بقي حيًا اربعًا وعشرين ساعة . ويقال ان
ناظر البحرية الفرنسية مهم اشد الاهتمام بهذا
الاكتشاف لانه يسهل استعمال المراكب
التي تجري تحت الماء فيأخذ الذين يركبونها
قليلا من هذه المادة معهم فتصنع هواء المراكب
كما فسد بالتنفس

تجفيف الخشب بالكهربائية

يهم الانكليز باستعمال طريقة فودن
برتنو لتجفيف الخشب بالكهربائية وهي ان
يملأ حوض كبير بماء فيه عشرة في المئة من

البورق وه من الراتنج وثلاثة ارباع الواحد
في ثمة من كربونات الصود ويوضع فيه
صفحة من زجاج وتوضع قطعة الخشب
عليه وتوص صفحة زجاج بالقطب
الايجاب من آلة كهربائية كبيرة وتوضع صفحة
اخرى من قطعة خشب توص بالقطب
السلبي وتكون قطعة خشب مغمورة بالماء
الا قليلا منه فبعد قليل تخرج العصارة من
الخشب ويدخل مكانها مذوب البورق
والراتنج فتصير به مثل قدم انواع الخشب
وتجفف بعد ذلك في الخلاء او لهواء الحار
فتكون مثل خشب مرّ بعد خمس سنوات
جمعية طون العمر

أتمت جمعية في ميركا غرض اعضائها
ابحث عن وسائل التي تحيد عمر الانسان
وتجمع مكتبة كبيرة وتجميع جميع الشيوخ
الذين نهضوا ثمة عن طرق المعيشة التي
جروا عليها ووسائل التي استعملوها لاطالة
عمرهم كي تشر ذلك افادة لجمهور

البكتريولوجيا في استراليا

منعت حكومات استراليا كلها انشاء
العام ان البكتريولوجية فيها وادخل الميكروبات
المرضية اليها لدرس طبيعتها . واناها احد
الاضياء من بلاد الهند ومعه تذيب فيها من

هبة عليّة

وهب المستر ايج فان ورم مدرسة
سنسني الجامعة باميركا ٥٦ الف ريال لتبني
بها مكتبة لا تشتمل بالنار

الكفاءة في فرنسا

يزرع الفرنسيون الكفاة زرعاً وقد
اصدروا منها سنة ١٨٩٧ نحو مئتي الف كيلو
بلغ ثمنها مليوناً و ٢٤٠ الفاً من الفرنكات
تتأثرو معرض باريس
يقال انه سينت في معرض باريس
المقبل مشهد يسع خمسة عشر الف نفس

اللين والزبدية وحى التفويذ

ثبت من تجارب المذقة ان ميكروب
الحما التفويذية يعيش في اللبن وفي الزبدية
زماً طويلاً فاذا كانت الزبدية ملوثة لم يعيش
الميكروب فيها سوى عشرة ايام واما اذا كانت
غير ملوثة عاش فيها ثلاثة اشهر وهو يعيش في
اللبن المذقم نحو أربعة اشهر وسيفي اللبن غير
المعتق ثلاثة اشهر. وذلك كله يقضي بالحد
التام من اكل اللبن والزبدية اذ خيف ان
يكون مزيجين بانه غير نقي

مقر النفس

يقول بعض الشعوب ان مقر نفس
الانسان في كبد و بعضهم ان مقرها في قلبه
وبعضه ان مقرها في معدته. ويقول علماء
السيولوجيا الآن ان مقر اسى القوى العاقلة

ميكروب الطاعون فنتعه من الدخول ورمت
ما معه في النار وغرضها من ذلك منع دخول
الميكروبات اليها خوفاً من انتشارها فيها

الدراجة (اليسكل)

جاء في جريدة اللانست الطبية ان
الدراجة اذا اريد بها مجرد التزهة فقد يطول
استعمالها وقد تهمل غذاً تبعاً لاصطلاح
الناس لانهم قد يهتدون اسلوباً آخر للتزهة
فلا يعودون يلتفتون اليها . واذا اريد بها
السرعة في الانتقال وقضاء الاعمال فقد
اصبحت من اللزوميات التي لا بد منها وسيزيد
استعمالها رويداً رويداً ولذلك يجب ان
يبدل العلماء جهدهم وغاية ما يبلغ اليه علمهم
لجعلها كثيرة النفع قليلة الضرر . وقد ابان
الاطباء منهم ان الافراط في ركوبها مضر
جداً ولا سيما للمصابين بالامراض القلبية .
ثم ان اشكالها مختلفة وبعضها لا يناسب
الذين يركبونها على الاطلاق بل من ركوبه
ضرراً اكيد كالدراجات التي مقبضاتها واضئان
جداً او مقبضاتها بعيد عنها حتى يضطر
الراكب ان يحدوب كثيراً . ومعلوم ان
الضرر يكون على اعظمه اذا كان الراكب
صغير السن ولذلك يجب على الوالدين ان لا
يسمحوا لاولادهم بركوب دراجة ما لم يرها
رجل خبير ويؤكد لهم ان ليس من
ركوبها ضرر

غرائب الاتفاق

من غرائب الاتفاق التي تذكر وتجمع للبحث عن سببها ما جرى لنا قبيل كتابة هذه السطور وهو انه ورد علينا سؤال من مدينة السلط ولم يكتبنا احد منها قبل الآن علي ما نذكر فاجبنا عنه في باب المسائل وما قرانا مسودة الجواب ارتبنا في تهجئة عيّن وارين فيه وهما اسم مدينة غراهامستون واسم الدكتور ادنتون واردنا ان نفقش عنهما في بعض النسخات ولكننا كنا نعلم كأن شيئاً يقعدنا عن التفتيش وبعد ان تردد هذا الخطر في بالنا دقيقة من الزمان عزمنا ان نحقق تهجئة الاسمين وقت مراجعة المسودة الاخيرة قبل طبعها ثم التفتنا الى الجزء الاخير من جريدة ناشر علمية وكان مفتوحاً امامنا فوجدنا في اول فقرة وقع نظرنا عليها وفي اول سطر منها اسم مدينة غراهامستون (في راس الرءاء الصالح بافريقية) وبعد سطور قليلة اسم الدكتور ادنتون فجبنا من هذا الاتفاق

اندره ورفيقاه

شاع في اواسط فبراير ان شين من الطنغوس سكان شمالي سيبيريا شهدا بقايا باون وثلاثة رجال . فظن انها رفات اندره ورفيقه وورد تلغراف على سفير سوج في بطرس برج من حاكم سيبيريا الشرقية ثبت له ذلك ولكن الاخبار التي وردت بعد هذا الخبر لا تؤيده

في الفصوص المؤخرة من الدماغ فان الدماغ هناك نامر في كبار العقول وغير نام في البله

طبع الصور بسهولة

تؤخذ صورة فوتوغرافية على ورقة متينة عليها طبقة جلانين جعلت حساسة بتغطيتها بضع دقائق في مذوب ٣ في المئة من بيكرومات البوتاسا وجفقت وحينما تخرج الصورة من البرواز تغسل وتبسط على لوح وتدهن بالخبر فجبرة عادية من شاعر الطبع فيلصق الخبر بالامكان التي يراد لصقها بها من الصورة وتوضع ورقة يضاء عليها ويضغط عليها فتتطبع الصورة ويعاد تحبيرها والطبع مراراً كثيرة

العلم عند البروتستانت

عدد البروتستانت في القطر المصري من الوطنيين ٢٢٥٠٠ ومن غير الوطنيين ١١٨٩٤ حسب تعداد الحكومة لآخر. وعارفو القراءة من ذكور الوطنيين منهم ٥٢ في المئة ومن اناثهم ٢٠ في المئة مع ان عارفي القراءة من عموم سكان القطر المصري اقل من تسعة في المئة من الذكور ونحو نصف في المئة من الاناث فيزيد التعاليم في ذكور البروتستانت ستة اضعاف على ما هو في ذكور غيرهم وفي اناثهم اربعين ضعفاً على ما هو في اناث غيرهم. والفضل الاول في ذلك لحضرات المرسلين الاميركيين كما لا يخفى

النور الكهربائي الجديد

اشرنا في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة (صفحة ٧٧) الى ان الاستاذ نرنست اكتشف نورا كهربائيا جديدا اوفقد بلا ساطعا بنار بالكهربائية فيبقى نوره ساطعا ولو ضعف الجري الكهربائي. وقد قرأنا الآن في جريدة ناتشر ان المستر سونبرن عرض هذا القنديل في جمعية الفنون ببلاد الانكليز والاجزاء الجوهرية فيه قطعة من الثوربا بين قلمبين من البلاتين. والثوربا لا توصل كهربائية على درجة الحرارة العادية ولكنها اذا اُحميت صارت توصلها فتمضي اولا بعد الفسفور العادي اذا كان القنديل صغيرا او يثبت دقيق من البلاتين وعلى حميت يمر تجرى الكهرباء عليها فيزيد حموها به وتدير بنور ساطع من غير ان يكون حوها اناة مفرغ من ضوء ويدوم هذا القنديل خمس مئة ساعة على معدل ثلثي شمع للوط

نور السكر

لا يخفى انه اذا كسرت قطعة من السكر في الظلام ظهر منها نور ساطع وكذلك اذا كسرت قطعة سكر باخرى. ويذكر ذلك في كتب مبادئ الطبيعة التي تدرس في مدرس ويقال فيها ان هذا النور كهربائي مع ان حقيقته لم تعلم تماما. وقد كتب بعضها في جريدة ناتشر الآن يقول انه

حينما يصنع السكر انبرغل في معامل تكرير السكر ويبقى بعضه على بعض يرسل له نور ازرق في الظلام منبعث من اعلاه. وكذلك اذا فركت قطعة سكر باخرى او كسرت في الظلام ويزيد النور شرافا اذا كان السكر مبلولا بالماء. وذ ضرب على السكر بمطرقة ظهر النور شررا متغيرا. واذا ترك السكر المدقوق في مدة فليصق به ثم اريد نزعه منه فتلحقه ضربة من نور شديد وكذلك اذا فركت قطعتين من هذا السكر حداثه بالآخري ويرى نورا واضحا في الظلام

احمرار اوراق الاشجار

كل من قد فعل الخريف في جبال سويسر يتذكر مشهدا بهيجا لا ينسى وهو ان اكثر وراق لاشجار التي تغطي بها تلك الجبال تصير حمراء ككثاار حتى يحل للراي ان تلك خرجت شتعت نشة لا ولا يبحث احد عن علة حمورها حتى الآن في ما نعلم. وبالامس كان حدة لانكليز يجرب بعض اشجار همية يوضع ورق نبات في مائه سكر فوجد بعد يومين ان ورق احمر ثم خطرله ان احمر وورق لاشجار في فصل الخريف قد يكون مسببا عن تحول بعض النشا في فيها الى سكر وانسكر يحد بالنتين الذي فيها فيصير منه صيغ حمراء فتمتحن الورق اصفر فلم يجد فيه نشة بل وجد فيه سكرًا وانضح له ان ذلك يحدث بنفس نور الشمس وقت

او اسهومة بعضه حيوان مريض او بلع
حيوان سام فتمت اشعة الشمس الميكروبات
التي فيها فيسهل شفاؤها . وكأنه عاد الى
الطريقة التي اشار بها بلينيوس منذ نحو التي
سنة وهي الكي بنور الشمس المجموع بواسطة
المكبرات الزجاجية

جزائر المرجان

ذكرنا غير مرة ان العلماء اخذون في
ابحث عن جزائر المرجان ليعلموا صحة مذهب
دارون في كيفية تكوُّنها . وقد بلغ الآن
عمق البئر التي حفرها في فونافاتي لهذه الغاية
١١١٤ قدماً فوجدوا ان بنائها واحد وذلك
بأيدي مذهب دارون القائل ان جزائر المرجان
اخلاقية بلغت عمقها الحاضر بالمهبط البطيء
استوائي

علاج السل بالطعام والهواء

افرن مدير مستشفى السل في شمالي
مدينة لندن على معالجة السل كما يعالج في
مستشفى نوردراخ على ما ذكرناه في الجزء
الاضي من المقتطف وسيتجنى ذلك الآن في
غرف قليلة من هذا المستشفى حتى اذا ثبتت
فئدتها بالامتحان فتحت كوى المستشفى كلها
وعولج المسجونون بهم كما يعالجون في نوردراخ

الحميات المalarية

عاد لاساندة كوخ وفيغر وكوسل من
بطاياا وكنوا قد ذهبوا اليها ليجنوا في طابع

استعداد البرد والظاهر ان هذا هو سبب
احمرار التفاح وغيره من الاثمار

زلزلة اليونان

زلزلت الارض زلزلاً شديداً في بلاد
اليونان في الثاني والعشرين من يناير خربت
بها بيوت كثيرة وبلغ ارتفاعها جزيرة وبت
في بلاد الانكيز

قلب صناعي

صنع احد الفرنسيين قلباً مثل قلب
الانسان تماماً يجري الدم منه واليه كما يجري
في قلب الانسان ويرى ذلك فيه لان جدرانه
شفافة على ما يظهر

الدراجة الجوية

صنع كارل ميرس الالماني دراجة لها
قبة كلقارب المقلوب تملأ غازاً خفيفاً فتطير
بالدراجة في الهواء ونا نولب كعولب السفن
البخارية يديره الراكب برجليه فتحري به
الدراجة حيث شاء وقد صار بها كذئذ في
اكثر ولايت اميركا وكان يطير بها غائباً على
مقربة من سطح الارض ولكنه صعد بها
احياناً نحو عشرة آلاف قدم عن سطح الارض

العلاج بنور الشمس

كتب المسيو بيريري من اطباء
القسطنطينية الى جمعية الهيجين الفرنسية انه
يمكن جمع اشعة اشمس يلويرة كبيرة على
الاجسام نضابة بامراض ميكروبية كاسرطان

كشف اذلال كلي

ذكرنا غير مرة ان رجلاً مبركاً اسمه
كبي ادعى انه اكتشف قوة ضيعة تفوق
قوة البخار والكهربائية وانه تمكن من استخدام
هذه القوة لاجل كثيرة وابتأ حينئذ انه
خدع ووصفه كثيرون من الناس . وقد
مات هذا الرجل الآن وبجنته في مملته بحتاً
دقيقاً فوجدوا انه وضع في سفله كرة كبيرة
مبتنية من الحديد كان يزلها هو منضغطاً
ويجريه منها بانابيب متصلة به فينبع به
النفث لا شبه افعال البخار والبارود وما شبه
وانظروا في كتم خبر ذلك عن كل مساعديه
وكيف يخدعونهم كهم كخدع لجمهور وقد
ربح به خدع مالا طويلاً

اعلى المباني المسكونة

البنى العلية جداً كضوء لأكبر
وترتب بعض ككتاس يزيد ارتفاعها على
مئة متر كن المباني المسكونة انني تبلغ هذا
أحد نذرة واعلاها كك بنى مدينة
نيويورك ارتفاعه ٣٩٠ قدماً ي نحو ١٢٠
متر وهو ٢٩ طبقة وعمق ٥٤ قدماً
وفيه ٩٥٠ محلاً تجارياً و٢٠٩٥ شباكاً
وضوئاً ضوئاً جبهة من جبهاته ١٠٤ قدماً
وقد بلغت نفقات بنائه ستمئة ألف جنيه

أكبر المدافع

يصنع الاميركيون لأن مدفع ضوله

الحى المملارية (كالبرداء ونحوها) وكيفية
انتقالها . ومن رأي الدكتور كوخ ان
البعض هو سبب انتقال عدوى هذه الحمى

المدفع المزوج

صنع رجل اميركي مدفعاً مزدوجاً منذ
عدة سنوات لكي تطلق منه قنبلتان متصتان
بلسلة ضوفاً خمسون قدماً حاسباً انه اذا
مرت هذه السلسلة على فصيلة من الجيش
حصدها حصداً لان ابوي المدفع منفرجان
فتنفرج القنبلتان بعد خروجها منه وتنفجر
السلسلة بينهما . ولما انقضى مع بعض رفقه
لاختباره واتفق ان احدي القنبلتين خرجت
قبل القنبلة الاخرى فدارت معها دورة
رحوية وكادت تودي بالذين اطلقوا المدفع
لولا هربوا من وجهها سريعاً . فاهمل المدفع
من ذلك الحين

نقل المباني

في مدينة نيويورك باميركا بنى من
الاجر فيه خمس طبقات طوله مئة قدم
وعرضه ٦٥ قدماً وثقله نحو ٣٠٠٠ طن ريد
نقله ٧٥ قدماً الى الجنوب من مكانه و٣٣
قدماً الى الشرق فقطع من اساسه وبني له
اساس آخر في المكان الذي اريد نقله اليه
ثم رُمفت طريقه بالغشب المدهون بالصبون
ودفع بالآلات ذن لوالد دفعا بطيئاً فتم نقله
في سبعة عشر يوماً وكان يعمل في نقله
عشرون رجلاً لا غير

عدد المستعمرات	عدد سكانها	حسوف قدمًا 'نكليزيًا وثقله' ١٢٥ طنًا
٢	لايطاليا ٦٥٠٠٠٠	وقطره عند خزنه خمس اقدم ويقال انه
٣	لاسبانيا ٢٥٦٠٠٠	اول مدفع صنعه من هذا النوع وآخر مدفع
٣	للدنمارك ١١٤٢٣٩	يصنعه منه 'لايت' قبلته وثقلها ٢٣٧٠
		رطلاً تحرق لوحًا من الحديد سمكه ٣٩ عقدة
		انكليزية لا غير. واما المدفع الانكليزي
		الصنوع من سلاسل الصلب فتقت قبلته
		٨٥٠ رطلاً فقط وهي تحرق لوحًا من الحديد
		سمكه ٤٦ عقدة فهو 'خف ثقلاً' من الاول
		واقف نفقة وشد فعلاً

قوة الدب القطبي

كتب بعضهم يقول انه شاهد الدب
تقطي يضرب البقرة بكفه فيصرعها كلها
صبت بصاعقة ورأى مرة دبة حملت بقرة
وجرت بها الى اولادها مسافة ثلاثة اميال
في رض كثيرة العود والعرايب ولم تقف
في ضربها لحظة لتستريح

مستعمرات الدول

رجل بقلبين

في اميركا رجل من السود له قلبان
وعمره اكثر من مئة سنة ولم يزل في
عنقون قوته لانه يضرب عصي الحديد على
ذراعيه فينويها ليلاً. وقلبه احدث عن
بينه ولاخر عن يساره

غرائب الصواعق

من غرائب الصواعق ان رجلاً كان
يبحث على فريسين في اميركا ورأى السحاب
كثيراً ثكثف وتدنو منه فجاء الفريسين
من تحته وركب على احدهما وزاد الرجوع
في بيته واذا بصاعقة انقضت عليه فقتلت
الفريسين ولم تصبه بكروبر وشعر به في اعضائه
ولكن لانه لم يبط. ومن اثبت بالامتحان

خمساً سطح الارض مستعمرات للدول
الاوربية وفي هذه المستعمرات ثلث ما في
الارض كلها من السكان. ويدخل تحت
اسم المستعمرات كل ما تبسط عليه تلك
الدول حمايتها لوما هو تابع خاضع
بالنسبة الى تركيا. وعدد سكان هذه
المستعمرات الآن حتى ما ترى في هذا الجدول
عدد المستعمرات عدد سكانها

٤٨	٥٩١٢٣	٣٤٤	لبريطانيا
٣٢	٥٥٦٤٢٩٣٠		لفرنسا
٣	٣٨٩١١٧٥٤		لهولندا
٤	١٧٤٨٩٠٠٠		لتركيا
٨	١٠٦٠٠٠٠٠		لالمانيا
٩	٠٠٩٣١٦٧٠٧		للبرتغال
٣	٠٠٥٦٨٤٠٠٠		لروسيا

طولها ٣٢٧ ميلاً بحرياً ولكن لا يظهر ان الشروع فيها قريب

اصفر اشجار الصنوبر

وجد بعضهم شجرة من الصنوبر نامية في نخر صخر ضوفا ١٣ سنتيمتراً وثغنها نصف سنتيمتر وفي خشبها ٢٥ حلقة ويستدل من ذلك ان عمرها ٢٥ سنة

توراة ثمينة

بيعت بالاس نسخة من التوراة التي ضبعها غوتنبرج مخترع حروف الطبع فدفن ثمنها ٢٥٩٠ جنياً . وقد بيعت هذه التوراة بثمن ثمانية وستين جنياً سنة ١٨٢٢ وبثمن تسعين جنياً سنة ١٨٤١ وبثلاثة آلاف وتسع مئة جنية سنة ١٨٨٤ وقدر ثمنها سنة ١٨٩٧ اربعة آلاف جنية

ويوجد الآن ثلاث نسخ من التوراة التي ضبعها غوتنبرج في مكتبة نيويورك اغلاها نسخة بلغ ثمنها ١٤٨٠٠ ريال واغلى نسخة التوراة التي طبعها غوتنبرج نسخة بيعت سنة ١٨٩٧ باربعة آلاف جنية

مهاجرو فرنسا

في فرنسا ١١٣٠٢٤١ من الغرباء المهاجرين اليها وفي البلدان الاخرى ٥١٧٠٠٠ من الفرنسيين المهاجرين اليها . ومن الغرباء المهاجرين الى فرنسا ٤٦٥٨٢٠ من اهل بلجيكا و ٢٨٦٠٤٢ من اهل ايطاليا و ٨٣٣٣٣ من

ان ابدان الخليل اصلح لايصال الكهربائية من ابدان الناس ولكن ذلك لا يفي لتعليق انتقال الكهربائية من الهواء الى الفرس وتركها الرجل الذي عليه . وقد عرض هذا السؤال على محرم السينثفك امير كان لكي يعاينه فقال ان تعليقه غير معروف . ولكن ذلك كان الفرسان ملجومين وكان نضوا لجاميهما بارزين فلا بعد ان يكونا سبباً لايصال البخري الكهربي الى الفرسين دون الرجل

الترعة الروسية

شرعت روسيا في الربيع الماضي بحفر ترعة عظيمة توصل البحر الاسود ببحر بلطيق وينتظر ان تنهيا في اربع سنوات وسيكون طولها ١٠٨٠ ميلاً وعرضها على وجه الماء ٢١٧ قدماً وفي اسفلها ١١٧ قدماً وعمقها ٢٨ ١/٢ قدم وتنازل كلها بالكهربائية وتبلغ نفقات حفرها عشرين مليوناً من الجنيهات

ترعة بلجيكا

عزمت بلجيكا على فتح ترعة من البحر الى بروسل عاصمتها وسيكون طول هذه الترعة ٧٥ ميلاً ويكون لها بجانب المدينة حوض كبير يسع كثير من السفن الكبيرة

ترعة فرنسا

اما الترعة التي يفكر الفرنسيون في حفرها لتوصل البحر متوسط بلجيكا بسكي فيكون

سافوي وشبرد والجزيرة . وقد مشيا من
الاسكندرية الى هذه العاصمة في اربعة
ايام ونصف ومراعاة ان يسيرا الى بلاد
الحشة عن طريق السودان . وما يثنان على
العرب لانهما وجدوا اكرم الناس جميعا
واكثرهم حملا بضيوهم

نجيب الحداد

قضى الشاعر المطبوع الشيخ نجيب الحداد
بدء الصدر عن حدى وثلاثين سنة من
العمر وكان في الذكاء وتوفد القرية على
ما يظهر من قصائد كثيرة فقد قيل انه
نظم خمس مئة قصيدة والف مقطوع . ونظم
ايضا روية صلاح الدين التي خصناها عن
الانكليزية وروية شهادة الغرام وحمدان
والرجاء بعد اليأس والسيد والمهدي والنجيل
وغصن البين وثارات العرب وترجم الحراس
الثلاثة وغصن البين وفرسان الليل وتولى
التحرير في جريدة الاهرام ولسان العرب وانيس
الجنيس ونبه مقالات وقصائد كثيرة في جرائد
اخرى . عزى له ولديه الكريمين عن فقدوه
والهمهم صيرا

وقد هتم بعض الفضلاء بجمع المال
لاقامة تذكار هذا الفقيه وحذا لوجعت
قصائده وقتلته وضعت في كتاب أنفق على
طبعه من ثلثي مجموع الاقامة التذكار فان
تأرجح لادب خير تذكر لهم

المانيا و١٤٣٣٧ من روسيا . و١٢٠٠٠ من
النمسا و٧٧٠٠٠ من اسبانيا و٨٣١١٧ من
سويسرا . اما المهاجرون الى هذه البلدان من
الفرنسيين فاقبل كثير من المهاجرين منها
الى فرنسا

مكتبة الفاتيكان

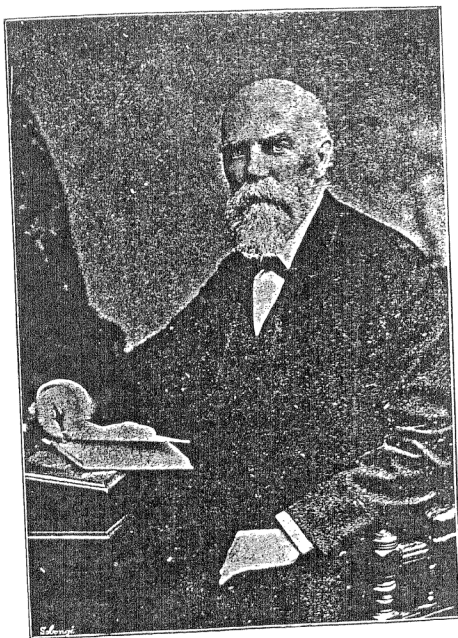
في مكتبة الفاتيكان برومية ثمانون الف
مجلد من نسخة الكتب المطبوعة واربعة
وعشرون الف مجلد من الكتب غير المطبوعة
٥٠٠٠ منها باليونانية و١٦٠٠٠ باللاتينية
و٣٠٠٠ بالغات الشرقية

مشاء ان مشهوران

زارنا المشاءان المشهوران لاختون سلجان
احدهما مهندس والاخر طالب علم وقد خرجا
من مدينة بطرس وبرج وفي عزمهما ان يطوفا
حول الكرة الارضية مشيا على لاقدام حيث
لا يعترض البحر في سبلهما فمشيا من بطرسبرج
الى باريس في ١٠٠ يوم وحازا قصب السبق
على الفرنسيين الذين مشيا من باريس الى
بطرس برج في ١٤٠ يوما . وقد صم ان
يكتسبا نفقات سفرهما في سهرهم بعرق جيبيهما
فلا يقبلان عرشا مساعدة ولا احسانا بل حيثما
وصلا اقاما حفلة موسيقية واطريا الحضور بنقر
ذوات الاوتار ورسم الرسوم السريعة باجرة
يسيرة والتكلم بلغات عديدة وهما عازمان على
اقامة ثلاث حفلات مثل هذه في فنادق

فهرس الجزء الثالث من السنة الثالثة والعشرين

- ١٦١ فلكس فور
١٦٧ اوريا وجنودها
١٦٩ نوادر الصل المندي
١٧٧ قصة لويس ده رجون
١٨٥ اعتراض على علاج السل
١٨٨ الجواهر وأقوال العرب فيها
١٩٣ الرجوع الى بناما
١٩٥ الاستحمام والحمامات
- من كتاب مغني الطبيب
٢٠١ ابطال الحرب بالحرب
٢٠٢ باب الزراعة * شعور البيرة . غنة باقمع وسعره . تجربة زراعة قمح هندي في تنبش السبعة .
إلارض والحداد . زراعة النول . اللين وشوانية . مواشي القطر المصري . حفظ البيض من
الفساد . زراعة الارز في روسيا . تجارب زراعية .
٢١١ باب المراسلة والمناظرة * الذكر والانثى . البحث العلمي والفكر العلمي . حياة اللغة وموتها .
٢١٧ باب تدبير المنزل * نظام البيت . فوائد متريية . تعليم البنات والتعليم الانثوي
٢٢٠ باب الرياضيات * السيات وحركاتها في شهر مارس . قصة المائدة الى سبعة اقسام
٢٢٣ باب التفرقة والانقاذ * بغية الطالبين . الفرائد البنية . ترويح النفس في مدينة الشمس
تعبير افرقية . كتاب مغني الطبيب . آداب السلوك . روايات شكبير
٢٢٧ باب المسائل * سبب عم البقال . تصوير باطن الانسان . مفاضة تاريخية . منع الزكام .
لصوق الزجاج . النصفور المنير . تنفس النواصين . ميارات الشرقي للغربي . آداب اللغة
الانكليزية . دواء الجراد .
٢٣١ باب الاخبار الطبية * مطهر الهواء . نجف الخشب بالكهربائية . جملة بطول العمر .
الكمبيوتر في استراليا . الدرامجة الشكل . مة عليية . الكفاءة في فرنسا وباريس .
باريس . اللين والزبدة وحى التفويد . مشايق النفس . طبع الصور بسهولة . المراجعة في الهندسات
غرائب الاتفاق . اندرو ورفقة . النور الكهربائي الجديد . نور السكر . احمراء اولاري .
زفره الونان . قلب صناعي . المراجعة الجيدة . العلاج بنور الشمس . جزائر المجران .
علاج السهل بالطعام والهواء . المحميات الكلاية . المدفع المزدوج . نقل المائي .
اصالير كلي . اعلى المائي للسكوة . اكبر المانع في مشغولات الدول . قوة الذهب الطبي .
رجل بتلين . غرائب الصواحق . افرقة الروسية . قرعة بلجيكا . قرعة فرنسا . اصغر اجمار
انصوير . تورا بنية . مهاجر قرقسا . مكتبة التاجكان . مشاهير مشهوران . نجيب الخلد



جون كوك

المقطف

المجلد الرابع من السنة الثالثة والعشرين

١ ابريل (نيسان) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٠ ذي القعدة سنة ١٣١٦

جون كوك

فاحسن وجهه في الورى وجه محسن واين كفته فيهم كفت منعم .
واشرفهم من كان اشرف همه واكبر اقداما على كليلة معظم .
الناس من اب واحد وجبلة واحدة ولكنهم يتفاوتون في العقول والمهم تفاوت لا مثيل له
في نوع آخر من انواع الحيوان . ترى فيهم النكس الوكل الذي يعيش كالعلم^(١) على غيره .
وترى المقدم الفضال الذي يستخرج خيرات الارض وينفع بها نوع الانسان . ترى الجاهل
الاحمق الذي يعيث بوجوده ويعيش كالنبات لا ادراك ولا شعور والعالم المحقق الذي يبحث
عن نواميس الكون ويستجلي اسرار الطبيعة لكي يحللي مرارة الحياة ويزيل منها المشاق والمكروه .
ترى الظالم الغاشم الذي دابه الفتنك بابناء نوعه واختلاس جنى اتعابهم بكل ضيق الحرام
والكرم المحسن الذي يؤثر على نفسه ويستسهل كل مشقة في خدمة ابناء جنسه

ونحن في اثباتنا طرفا من ترجمة انرحوم جون كوك انما نقصد ان نطلع ابناء المشرق على سيرة
رجل مقدم فاق سائر من نعرفه بعلومه ومضاء العزيمة وتوخي النفع فادار عملا كبيرا بنو تحته
كبار الرجال ونظمه تنظيما يكاد يكون نادر المثل . ولم يطره المال الكثير الذي كسبه ولا صرفه
عن غوث الفقراء وفرد المتكسبين بل زادت دعوته بزيادة ثروته وكثرت مبراته بكثرة امواله
ولد بيلاد الانكليز سنة ١٨٣٤ وكان ابوه يعمل حينئذ في خراطة الخشب حرفة قليلة
الربح لا تمكن صاحبها من تعليم اولاده في المدارس العالية انكثيرة النفقات ولا سي في البلاد
الانكليزية ثم انتقل هو الى بلد آخر وانشأ مطبعة صغيرة وجعل يطبع فيها جريدة ضد شرب
المسكرات وكان يرسله بعض النهار الى المدرسة ويستخدمه بقية النهار في المطبعة لكي يدفع

(١) النكس الضعيف والوكيل المتجز الذي بكل امره الى غيره ويأخذ الدود الذي بكل الجسد

من اجرت نفقات تعليمه فكان ينهض عند الفجر ويأتي المطبعة ويقم فيها الى حين ابتداء الدروس في المدرسة فيمضي اليها ويعود الى المطبعة في فحة الظهر والمساء وكثيراً ما كانت يعمل فيها الليل كله فلم ينل كثيراً وترك المدرسة قبل ان اتم الرابعة عشرة من عمره ثم بثت به ابوه الى مطبعة اخرى فكان يعمل فيها من الساعة السادسة صباحاً الى الثامنة مساءً وبقي ستة اشهر يعمل على هذا النسق من غير ان تحسب له اجرة فعاد الى مطبعة ايده. وكان قوي البنية شديد العضل ففاق الطباعين كلهم في الطبع على آلات الطباعة وكان يقوم على آلة الطباعة من الساعة السابعة مساءً الى الصباح فيطبع التي ورقة من الاعلانات الكبيرة ويمضي بها عند الفجر الى احدى المدن الكبيرة في داخلية البلاد ويؤتي الصافيا على الجدران وكثيراً ما كان يفعل ذلك يوماً بعد يوم وليلة بعد اخرى

فلما ان اباه كان ينشر جريدة ضد شرب المسكرات وكان من القائلين بدعوة الناس الى مقاومة السكر. واتفق الذين يذهبون مذهبه على الاجتماع في روض كبير بعيد عن بلدهم حيث يتلون الخطب ويدعون الناس الى هجر المسكرات وكانت سكك الحديد في بداية نشأتها تخطر له انه اذا عينت شركة سكة الحديد قطاراً خاصاً للذهاب بالناس الى ذلك الروض باجرة بخسة ذهب كثيرون منهم فكان للشركة ربح كافٍ لكثرة الذين يذهبون. وكاشف الذين اجتمعوا حينئذ بما في نفسه فوافقوه عليه وفوضوا امره اليه فقابل سكرتير الشركة وأطلعته على رأيه فقال له هذا اني لا اعلم من انت ولا اعلم جماعتك ولكنني اعطيك القطار كما طلبت ودفع اليه جانباً من النفقات. فمضى من ساعته واعد ما يلزم لاطعام الجماعة بعد وصولها الى الروض وذهب في ذلك القطار ٥٢٠ نفساً من مدينة لستر الى لوريو حيث الروض المثار اليه دفع كل منهم ثلثاً اجرة الذهاب والاياب. وهذه اول سفره سقر بها الناس واول حلقة من سلسلة متصلة الملقى ابتدأت سنة ١٨٤١ وامتدت الى الآن وتستند الى ما شاء الله من الزمان ولم تقتصر على بلاد الانكليز بل شملت كل قطر من اقطار انكرة الارضية براً وبحراً وسار المترج مع ايده في سفراته الاولى ثم جعل يسير وحده مع السفار ويعني بهم يرشدهم في اسفارهم وبقي على ذلك العمر كله لكنه ابتداءً بجماعة من عامة الناس وانتهي بقصر الامان في العام الماضي كما سيحيه

ولما اعتمد عليه ابوه في تدبير المسافرين جعلت الحاجة تنفق حيلته فصار يهتم بامتعتهم وبمواعيد السفر براً وبحراً وباعداد الفنادق التي ينزلونها والمشاهد التي يرونها. ولما اقيم المعرض العام في بلاد الانكليز سنة ١٨٥١ توفي تسفير ١٦٥ الف نفس الى مع انه كان في السابعة عشرة من

انمر . وكثيراً ما كان يسافر معهم خمسة أيام بلباليا من غير انقطاع لكي لا يفوته شيء من
لاعتناء بهم . وزدت رغبة الناس حينئذ في مشاهدة المعرض لتسهيل السفر عليهم حتى كان
العمل منهم يرهنون ساعاتهم ليدفعوا اجرة السفر اليه . ولما رأى رؤسائه سكك الحديد
وافدته دعاه واحد منهم ليدبر الخطوط التي تنقل السياح وطالبي التزعة فادارها ثلاث
سنوات بهمة لا تعرف المثل وكان يبحث عن الاماكن التي تسحق ان يفي اليها الناس
ويشاهدوا ما فيه . من المنتزهات والآثار والمشهد الطبيعية وعمما يرغبه في الذهاب اليها
وعن صلح لاوقت للذهاب والاياب ثم يعين الاجور اللازمة ويعلن ذلك في الجرائد وفي
الاعلانات التي تنص على جدران ويضرب من الحكومة ان ثقل العمل على القطارات التي
تقضي بالمتنزهين نفقة الاجرة التي تطلب منهم ويكتب الى رؤساء المحطات يعلمهم بسفر هذه
القطار ويعد الحراس والرواد ولادلة . وكثيراً ما كان يجي اليه بالكتابة لهذه الغاية حتى
لقد كان متوسط شغله في شهور الصيف ثلثي عشرة ساعة كل يوم وكان يقضي شهور الشتاء في
زيارة المحطات ومراجعة الحسابات واصلاح سباب الخلل . ومع ذلك كله لم يكن راتبه السنوي سوى
خمسة وسبعين جنيهًا لا غير . هذا الذي جمع ثروة تقدر بثلاث الاف خذم شركة سكك الحديد
المتوسطة ثلاث سنوات متوالية بعزم امضى من السيف وهمة تدرك الروابي ولم تكن اجرتهم في
السنة سوى ٧٥ جنيهًا . ولم تكن هذه الاجرة زرية في ذلك الحين ولا كانت اجور المتخدين
اوفر منها . وقد سمحت له الشركة ان يساعد اباه كما لاحت له فرصة ولم تضر مساعدته له
باعضاها فبقي في خدمتها ثلاث سنوات ثم تركها واقتصر على الاشتغال وحده وعلى مساعدة ابيه
حين يضطر الى مساعدته . ثم جعله ابوه مدبراً لاعماله كلها وساح معه في فرنسا وسويسرا
وابيطاليا وذلك سنة ١٨٦٤ ومضى الى ميركا بعد سنتين واتفق مع شركت سكك الحديد
فيها على تسفير السياح . وكثرت سفاره في ذلك الحين فكان يقطع أكثر من خمسين الف
ميل كل سنة . ثم طاف المسكونة كلها مراراً وفتح فروعا لعمله في كل المدن الشهيرة . ابتدا في
عمله وحيداً وانتهى منه ومعهم مئات الخدم والاعوان وبعضهم من كبار رجال
الادارة . ابتدا وثروته كلها تقدر بالدرام القليلة وانتهى وقد كسب مئات الاف من الدنانير
وسر نجاحهم همة واستقامته وعمته على الاكفاء من الاعوان وعلى النشر في الجرائد
والاعلانات فلا جريدة شهيرة الا وفيها شيء من اعلاناته . وقد بلغ ما زرعه من المنشورات في
سنة ١٨٩٠ نحو احد عشر مليوناً وما الصلة بالجدلان من الاعلانات أكثر من سبع مئة الف
اعلان عدا الجرائد التي ينشرها بلغات مختلفة ويعلن فيها اعماله

وأتفق مع شركات سكك الحديد في انكلترا وفرنسا وسائر اقطار المسكونة ومع شركات السفن البخارية ومع اصحاب الفنادق الشهيرة في كل مكان حتى تقبل التذاكر التي يعطيها للمسافرين كأنها حرام يقدونها اباءا اجرة السفرا والاقامة ولكن لم يتم له ذلك الا بعد عناء كثير واسفار شاقة ومن اعظم اعماله واشهرها واتعبها هذا القطر اهتمامه بجلب السياح اليه وتسفيرهم فيه . وقد ابتداء اشتغاله فيه منذ سنة ١٨٧٠ ثم اناطت به الحكومة الانكليزية ارسال حملة السودان سنة ١٨٨٤ و ١٨٨٥ اي نقل احد عشر الفا من الجنود الانكليزية وسبعة آلاف من الجنود المصرية ومئة وثلاثين الف طن من البيرة وثمينة قارب واكثر من ستين الف طن من الفحم الحجري واقتضى ذلك ٢٨ سفينة بخارية تسير بين انكلترا ومصر وستة آلاف عربة نقل بين الاسكندرية واسيوط و ٢٧ سفينة بخارية تنقل البيرة نهارا وليلا و ٦٥٠ مركبا شرعيا . وهذا اعظم عمل عمله انسان واحد او محل تجاري واحد . وقد استقدم لاقام هذه الاعمال خمسة آلاف نفس . ثم رأى ان سفن الحكومة المصرية لا تصلح لتسفير السياح في النيل لما اعتورها من الخلل في حملة السودان ولم ترض الحكومة ان تبني سفنا جديدة غيرها فاضطرا ان يبني السفن البخارية لهذه الغاية . فهو الذي زاد رغبة الاوربيين والاميركيين في النهي الى هذا القطر والسياحة فيه . وقد رافق كثيرين من العظماء اليه الى بلاد الشام وختم اسفاره معهم بسفرتهم الاخيرة مع امبراطور الالمان وهما ما كتبه جريدته الانكليزية في هذا الشأن

لما أعلن رسمياً ان الامبراطور عين الوقت الذي يزور فيه الارض المقدسة وانا ط تدبير ذلك يجعل كوك أخذت الجرائد تذيع ما شئت من الاخبار والآراء عن هذه الزيارة وطلب كثيرون من اصحاب الجرائد الاوروبية ان يخبرهم بما نعلم عنها فايينا لانه ليس من عادتنا ان نذيع مقاصد الذين يسافرون معنا من غير اذنهم . اما الآن وقد تم امر هذه الزيارة ولم يوفها مكاتبو الجرائد حقها من الوصف رأينا من الواجب علينا ان ننشر هنا ما كتبه المستر جون كوك نفسه في وصفها قال

”نزلت في نابلي في اواخر مارس سنة ١٨٩٦ وكنت ذاهبا من مصر الى اثينا فاخبرني وكيلها فيها انه ينتظر وصول امبراطور الالمان الى هناك في اليوم التالي وانه آت زيارته جبل يزوف فزمت لساعتني اراقب التدابير المعدة لزيارته . واستقبلته على جبل يزوف فاخبرني في حديث طويل دار بيننا انه عازم على زيارة الارض المقدسة حينما يتم بناء الكنيسة والمستشفى في القدس الشريف وانه ربما يزور القطر المصري ايضا وذكر لي تفاصيل هذه الزيارة وختم كلامه بقوله انه عازم ان لا يقبل ضيافة احد بل بكل تدبير السفر كله اليها . فاكثرت لجلالته انه اذا انط بنا

تدبير هذه الزيارة عددنا ذلك منه علينا واني انا امضي الى فلسطين ورافق التدابير اللازمة
 نفسي ولي رغبة شديدة في مشاهدة افتتاح البناء الجديد على خرب مضاف م. ريوخ
 لاني حائز لرتبة الفرسان الخاصة ببار يوحنا الاورشليمي . وفي شهر مايو سنة ١٨٩٨
 طلب منا ان نقابل معتمدي الامبراطور ونذكركم في تفاصيل هذه الزيارة فبعثت ببني
 فرنك لانه اعرف اخوتي باحوال فلسطين لكثرة اسفارهم فيها وذهب معه مدير اشغال في
 فلسطين وقضيل المانيا في اورشليم فقابلوا معتمدي الامبراطور في المانيا وانتفقوا معه على
 خطة السفر . وكان قصد الامبراطور ان تكون التفقات كلها منه ولكن الحفرة السلطانية
 ابت ذلك " وبعد تفصيل مسهب في هذا المعنى قال " اقضى لنا ١٤٣٠ مائة من
 الخيل والبغال و ١١٦ مركبة وثلاثة قطرات خاصة من القدس الى يافا وثلاثة قطرات
 اخرى من بيروت الى دمشق ومن دمشق الى بيروت و ٨٠٠ مكر و ٣٩٠ خادمة
 و ٣٠٠ خيمة . وارسلت الاطعمة من انكلترا والمانيا وفرنسا ومصر وبلغ ثمن انقواكه والفرش
 والبيض الذي دفع في فلسطين وحدها التي جنيته . وكانت مائدة الامبراطور توضع يوميا
 لثلاثين او خمسة وثلاثين نفسا وادواتها كلها من الفضة الخاصة وكان لامبراطور فد خدمه
 طبخه الخالص وندله المخصين به فلما رأى جودة الطعام وحسن الخدمة صرف طبخه وندله
 بالاجازة . وكان الحر شديد افترضت واشتد علي المرض ولكنني تجللت وقابلت الامبراطور
 والامبراطورة حين وصولهما الى اورشليم في التاسع والعشرين من اكتوبر فلما رأي الامبراطور
 اقترب مني وسلم علي مصافحة وظهر اسفه لاني مريض واكد لي ان كل تدابير السفر جارية
 احسن مجرى كما انها الساعة في انتظامها وقال ان ابنك خير خلف لك ونحن راضون بتم المرضي
 بكل تدابيرهم ثم قال " يا مستر كوك وعدتك على جبل يزوف ووعدتني انت هناك وكل من
 قد اتم وعده وانا راض تمام الرضى . وتقدمت الامبراطورة حينئذ وهي راكية على جواده
 وسألني عن صحتي وطلبت مني ان اكون معتمدا من جهتهم ولا اتعب نفسي لان كل شيء
 جار على تمام الانتظام . ثم قال الامبراطور " على هذا الاهتمام الشديد وبأذا شؤهم
 اورشليم بتبيض جدرانها وتلوينها فاني كنت احب ان اراها كما هي على حالتها الطبيعية
 وكان تدبير هذا السفر منوطا بابني فرنك فانه قابل الامبراطور حال وصوله الى مري
 يافا ورافقه الى آخر سفره في سورية . ولما لم اكن عاجزا ان ارافق الامبراطور الى مدينة
 بيروت جاءني بنفسه قبل سفره من يافا وقال لي " فاني اهتلك يا مستر كوك لان انتظام اعمالك
 اعجب ما رأيته في حياتي ولقد كان الاهتمام بنا من اصعب الامور لان موكبنا اكبر من موكب

التي سارت في هذه البلاد والتي يكن ن تسير فيها لكن ابنت وعوانه قد اتما كل شيء
 طبق المرام وأنا راضٍ فوق الرضى رضى ، ولقد تمت الامبراطورة بنفسه وكنتي بأيمانك ذلك
 واظهرت لي رضاها التام . وقد تكرّم لامبراطور فاعرب عن من ذلك لابني قبلما يرح ببيروت
 وانعم عليّ بشأن تاج بروسيا مذهبي وعلى ابني بشأن النسر لاسم أبيه لذلك
 وهنا ختمت اخطئة التي سرت في اخطئة تفسير السياح بنفسه ابني بتدأت بها سنة ١٨٤٤
 وأنا ولد صغير اقود نحو خمس مئة سنة لثمنه ومن ذلك اخين في لان قد سرت مع كثيرين
 من كل طبقات الناس في كل مكان مشهور عن سطح البسيطة وحسبي ان اختها بسر امبراطور
 الاثنان في الارض مقدسة

وجاء المستركوك بعد ذلك و القطار المصري مستشفياً وصعد في النيل وعاد الى البلاد
 الانكليزية في ١١ ديسمبر وكان مرض الذي صابه وهو في القدس شريف اورده حلقه في
 الرابع من هذا الشهر (مارس اوفر في الخامسة والستين من عمره
 وكان طوبى القصة انيس حفتر ضاق انجبا على مياة وكمن وزهه لا يشرب الا الماء
 القراح ولا يتنقى في معيشة مع سائر الجيود في اعداد كل سبب رفاهة للذين يسافرون
 معه . دعانا منذ بضع سنوت للسفر معه الى الصعيد الاطلي في سفينة بخارية جديدة من
 سفينة ففهي كاتب هذه السطور في ضيافته وشاهد آثار المصريين لقدمين وكتب رسائل
 النيل التي نشرت في المخطوط في الاخر سنة ١٨٩٠ واولائل سنة ١٨٩١ وفي تجلد الخامس عشر
 من المقتطف وقال في خاتمتها " وكان لخواجه جون كوك مع وهو من ذوي الاقدام الذين
 عركوا الدهر وادروا لاعمل العجينة واسعة النطاق هبة لا تعرف لخل وقد كأل الشيب
 مفردة ولكنه لم ينجح علامات البشر ولا ينس من وجهه فكان بعد جميع ضيوفه كأنه ضيفه
 وهم اصحاب السنية وما فيها وقد ضعني على كتاب فيه رسائل كثيرة رسلت اليه من الملوك
 والامراء والعظماء الذين سافروا معه يشكرون له ما اقوا من همة وتنظام اعماله وفيها رسالة
 بالقلم المصري القديم فكتب تحتها هذه الايات

حيبت يا كوك سيد انين الذي باهت سفائله سفينة نوح
 انشأت للسباح اسير به سهلت ما سبني خجور من تبريح
 ما قلت ذلك مادحة من كان مدوح الملوك فذلك فوق مدحي

وشاهدناه بعد ذلك مرراً وكان في كل مذكراته معنا يحرب عن غرام شديد بهذا
 القطار ورغبة صادقة في خير ابنته . وطلب بنا غير مرة ان نترج له الدليل الذي وضعه

الدكتور بدج امين الآثار المصرية في دار التحف البريطانية ارشاداً للسياح الى معرفة تاريخ المصريين القدماء وكان مراده ان يطبع منه الوقا من النسخ ويهديها الى الطلبة في مدارس الحكومة لكن اشغالنا الكثيرة حالت دون اتمام هذا الغرض وقد توفاه الله بعد ان رشح ابنائه الثلاثة لادارة اعماله الواسعة النطاق ورأهم جارين في خطه وخطة ايده من قبله بالهمة والاقدام



الجواهر وأقوال العرب فيها

البادزهر Bezoar

البادزهر كلمة فارسية معناها ضد السم من باد واق او شافر وزهر سم مادة توجد في معد الايائل ونحوها من انواع الحيوان ظن قديماً انها ترياق للسموم. وزعم التيفاشي ان اصل البادزهر في لغة الفرس بالك زهر ومعنى بالك النظافة وزهر السم اي منظف السم . واسهب في وصف هذا الحجر وقال "انه صفتان لحدما حيواني والاخر معدني اما المعدني منه فاني وقتت عليه في معدني بنفسي في التخموم بين جزيرة ابن عمرو الموصل وهو هناك كثير ويوجد منه سجارة كبار تتخذ نصباً للسكاكين وغير ذلك وتبلغ القطعة من اوقيتين واكثر من ذلك . وهذا النوع منه ابيض وفيه نقط من الوان صفرو غير ذلك من الالوان وليس شيء منه نفع من السموم اصلاً" وقال غيره "انه حجر معدني على ما ذكره الاوائل ولم يفصلوا صفاته وعلاماته وانه يفوق الجواهر لانه مخصوص بمتعة النفس ومنجها من متالف السموم القاتلة وهو من معدن بخراسان ويوجد بديار مصر في بركة عذاب في اماكن السيول وغيرها كباراً وصغاراً الوانا كثيرة . وفيه ما يشف وما لا يشف وما كان منه شفاً فهو افضل اجناسه ومنه اصفر واخضر وفيه املى وما فيه شظايا"

ويظهر من هذا الوصف وغيره ان القدماء ارادوا بالبادزهر المعدني الحجارة المستديرة الشكل التي يكون في قلبها حلازين او هئات اخرى او يكون قلبها متبلوراً كما ترى في الاشكال التي على الصفحة التالية وهي المسماة عند علماء الجيولوجيا بالبيزوليت اما البادزهر الحيواني فاسهب التيفاشي في وصفه وذكر خواصه في نحو ١٥ صفحة واورد من القصص والوارد ما هو في حد الغرابة . قال انه حجر خفيف هش اصفر واخضر منقط قطعاً خفيفة كالقش يوجد طبقات رقائقاً في اصل تكونه طبقة فوق طبقة لا يوجد الا كذلك وينفل

سريعة اذ حثت وبمكة في بيض وعظم ما يوجد منه من مثقل في سبع مثقال يؤتى به من بلاد فارس من نحو النخيل وخيون لذي يوجد فيه الباذهر هو الاثل لذي بثلث البلاد وهو يشتهي كل حيث ذوت سموم القاتلة لاسي ما صغر من اولادها وهي من معطر غذائه يبحث عنها ويخرج من حيث كانت قيا كلبا . وقد اختلف الناس في اي موضع من جسد الحيوان يتكوى بالذهر على ثلاثة قول القول الاول انه يتكوى في عينيه والقول الثاني انه يتكوى في فم وقول الثالث انه يتكوى في ممرته او معده . واحال في وصف ذلك كبر وربما اثبتا كلامه في جزء حر الفريد



وذكر بن بيطر الباذهر في مفرداته وقال انه ينفع بجملة جواهره من السموم الحارة والباردة ذ شرب وذ علق . ونقل عن ارسطو طاليس ان لونه كثيرة فنه الاصفر والاخضر والمكث وشرب بخفزة وشرب بيض واجوده لاصفره لاغير والمكث والمشر بخرقة والمشر بيض وبعده بلاد الصين وبلاد الهند وبالمشرق وله في شبهه حجار كثيرة ليست لها خصوصيته ولا تدني في شيء من فعله . . . وهو نفيس شريف لين الحية . خاصته النفع من السموم حيوية والنباتية من عض الهوام ولدغها ونهشها ذ شرب منه مسهوقا وبخولا وزن اثني عشرة شعيرة خض من موت واخرج السم بالمعرق ونسخ وان تغلد منه انسان او تحتم بدنه وضع ذلك ختم في فم شارب السم ومعه تغذون وضع هذا خنجر على حمة انعقب بطن سمها وان تحق منه وزن شعيرتين وديف بنده وصب على فوه لافاعي وخيات خنقها وماتت ونقل عن لرزي انه حجير صفر رخو لاضمة ينفع من سموم . وعن عطارد بن محمد الخاسب انه اذ وضع قبة شمس عرق وسال منه الماء وانه رفع من تهب الحمى الشديدة واليرمد . وعن ابن جميع ان اخيو في منه وهو موجود في قلوب الايائل فضل من جميع هذه الاصناف حتى انه اذ حلك به عن مسن وسقي منه كل يوم وزن نصف دانق تصحى على سبيل الاستعداد والتقدم باخوطة يقدم سموم نقتاة ولم يخش منها غائلة

واطلب كتاب المصور وسطى من الافر في منافع الباذهر الحيواني لكن المتأخرين وجدوا انه خال من كل منفعة وما هو الا مواد تتجمع في امه دحول الشية لا تنفع من الطعام

قصة لويس ده رجون

(تابع ما قبله)

منه القارب مني تيمته فاذ هو رمث^(١) كبير والذين عليه نيام لا يدون حراكا وقد احضت بهم كلاب بحر تحول فترسهم فاخذتني الشفقة عليهم ولم استطع ان امنع نفسي عن النزول في الماء ولا سرت اليهم خوفا او سباحة فزجرت كلبتي لكي لا يتبعني خوفا عليه من كلاب بحر وخذت عذبة بيدي وجعلت اضرب الماء به واصبح باعلى صوتي فذعرت كلاب بحر وبعثت عن رمث فدنوت منه ودفعته مامي اتي البر ثم حاولت ايقاظ الذين فيه وهم رج و امرأة وبنين فيه يستيقظوا ولم يكونوا امواتا بل كانوا خائري القوى كمن اغمي عليهم شدة العطش فحمتهم الى البر وحدا واحدا وحاولت وضع الماء في افواههم فلم يستطيعوا شربه بسبب قطع من اشراع بناء ولففت ابدانهم بها لكي تنصه وجعلت افركا بكل جهدي وبعد نحو ساعتين وثلاث فاق اولد^(٢) ثم الرجل واخيرا انافت المرأة فسقيتهم الماء زويدا زويدا وكانهم لا يكونون شاعرين بما اصابهم فلما فتحوا عيونهم ورأوني دهشوا اشد دهشة وابعدوا عني ولا ادري ماذا خيل لهم حينئذ وقدمت لهم طعاما وابعدت عنهم فاكلوا وطابت نفوسهم وبعد قليل القوا منظري وصاروا يقتربون مني غير خائفين ثم اخذوا ينظرون اتي ما سيفي كوخى وقد ادشهم كل ماراوه فيه كما أنهم لم يروا شيئا مثله قبلا . وكانت المرأة اولهم في زوال خوف مني اما زوجها فبقى ينظر الي نظره المسترب حتى بلغنا لاد^(٣) على م سيجي . وكان فيهم ان ينظر عبوسا شكس الاخلاق بقي معي في تلك الجزيرة ستة شهر وثلاثين يوما وحدا ولا سمحت له ان يحمل شيئا من السلحفاة خوفا منه وبالضد من ذلك زوجته فانها كانت على شاية من الذكاء والانس وطلاقة الوجه

ولما زال خوفهم مني مضيت بهم اتي حيث كان فاربي فلما وقع نظرم عليه تولتهم الحيرة واشاروا الي با معناه اني اتيت من بلاد بعيدة بهذا القارب وثبت لهم حينئذ انني من عالم آخر غير عالمهم . ثم رتبهم حطام السفينة وكانت اضلاعا قائمة في الماء وحاولت ان اصفها لهم كما كنت قبل ان تحطمت فلم يظهر عليهم انهم ادركوا شيئا من وصفي ثم عدت الى القارب ولبست ثيابي وكنت قبلا عاريا مثلهم ليس علي الا مئزر قصير فلما

(١) اترمت غشب بصره بعضه الى بعض وبوكم في البحر

رأوني يتباين ظنوا انها جلد آخر لي او اني تقمصت في صورة اخرى فعادوا الى دهشتم الاولى وابتعدوا عني كلهم فخلعتها ولم اعد احاول ان ازيد دهشتم وكانوا ينامون في الفضاء بجانب كوخ يقيم من الریح ويفرمون النار عند ارجلهم والظاهر ان هذه عادتهم في بلادهم وعرضت عليهم احرمة وقطعة من شرائع السفينة ليتدثروا بها فلم يريدوا ان يتدثروا . وكانت المرأة تنهض في الصباح وتبهي في الطعام من السمك وبض الطيور والسادف . ومضى على كلبي ايام كثيرة قبل ان ألقيهم لانهم كانوا يذعرون كلما نبح وكنت اسلي نفسي احيانا باللعب الرياضية كالوثب والقلب في الهواء والشي على الكفين فدهش الرجل بذلك أكثر من زوجته واولاده وحاول هو وهم يتثل بي في يستطيعوا ووقع هو مرة وكاد يذق عنقه

ولم تضر مدة طويلة حتى تعلمت شيئاً من لغتهم وتعلمت المرأة شيئاً من لغتي ايضا واخبرني بكثير من عادات اهالي استراليا الاصليين وفهمت منها انه لا تقذتهم كانت العاصفة قد ابتعدت عن بلادهم ولم يكن معهم طعام ولا شراب فاغمي عليهم من شدة العطش وكان في كوكبي امرأة صغيرة واتفق ان المرأة (واسمها بيا) التفت اليها ذات يوم فرأت صورتها فيها فذعرت شديداً واخذت تفتش عن الشخص الذي رأتها ولما لم تجد احداً هربت من الكوخ وهي تعجب لكنها عادت بعد حين ونظرت الى المرأة ثانية وكأنها دركت حينئذ انها انما ترى فيها صورتها كما تراها في الماء فصارت تأتي وتقف امامها ساعة كاملة وهي تتمعن في صورة وجهها . اما زوجها فانها لما ارته المرأة زعق باعلى صوته وهرب الى اقصى الجزيرة ولم يعد يجلس ان ينظر اليها كأنه حسب ان فيها شخصاً حقيقياً متاعراً له . واما الولدان فزال دهمتهما حالاً بعد ان رأياها اول مرة وصارت مسرتهما انعمي النظر فيها وكنت اشكر الله كلما رأيت هذه العائلة معي مهما تباينت احوال اعضائها لانه لا انس في البعد عن الناس

واشارت بيا (اسم المرأة) ذات ليلة الى نجم كبير وهو يتورى في الافق واخبرني ان بلادهم هناك وانها لا تبعد عنا كثيراً وقال لي زوجها انه عازم علي ركوب الرمث الذي جاؤوا فيه والعودة الى بلادهم فرأيت ان احاول العودة معهم ونزلت انا وهو وزوجته الى قاري وكان لم يزل حيث انزلته وكنت اتعهده من وقت الى اخر اناظف قاعه بما يلقى به من اعشاب البحر فامسكنا به نحن الثلاثة واخرجناه من الماء وجبرناهُ الى جانب آخر من الجزيرة وانزلناه حيث البحر مفتوح ولا مخور مرجانية تصد سيرة فيه . وظن الرجل اننا نركبه حالاً

ونسير فيه اما انا فافهمته ان لا بد لنا من اعداد الزاد الكثير ولا بد ايضاً من ان ننظر
بالتقارب الربيع حتى لا تكون صدمه

وانتمنا القارب مراراً فتمسك فيه واتيبت اليه بكل ما عندي من الطعام وشراب وبكل
ما احببه لازماً من الاحرمه والمسامير والقار ونصبت فيه دقلاً كبيراً عقت به شره
كنت امسك طرفه بيدي

وبما مضت على ضيوفي ستة شهر في جزيرتي ركبت بهم القارب وهم يرقصون ويطفون
فرحاً . ولم اخرج كوخى ولا تغضبت عن صندوق الاولوه بل طعنته في طرف الجزيرة ولم
يزل هناك حتى الآن وفيه جوهر لا تُحصى . وكنت قد زدت صحة وقوة ومنما كثيرة ما اكدت
من لحم السلاحف

وفي اواخر شهر مايو في منتصف السنة الثالثة من نزولي على هذه الجزيرة شرت شرع
قاربي وسلمت امرى الى الغنابة لاهية واثقاً انها كفلت لي ابحاة . ولم يكدهم بقرب بخوض
عباب الماء حتى طابت نفوس رفاقي وكاد القارب ينقلب بنا من كثرة حركاتهم فزجرتهم ومنعتهم
من الحركة فسكنوا في امكانهم كما يحضرون

وكانت الربيع نسيماً حاراً فدرت بالقارب سيراً حثيثاً وغابت الجزيرة عن بصارنا سريعاً
وكان النجم رهواً والهواء منعاً فطابت نفوسنا وجاست ميا الى جانبي وكنا نترجح ملك الدفة
واما زوجينا فجلس امامنا وكدا لا يتي على شيء من زادنا لانه كان كولاً نهم . وكأنا كنا
نقصد ارضاً فيض لبناً وعسل

وفي اليوم الخامس من سفرنا شاهدنا جزيرة صغيرة فدنونا منها ونزلنا عينا لكي نلحد
ارجلنا لانها كانت قد پست من القعود . ولم يكن في الجزيرة ساكن ولكننا كانت مغفرة
بالاشجار والاشج الغياض فراقتي منظرها بعد تلك الرمال القاحلة التي اقمنا عليها نحو ثلاث
سنوات . فطبخنا قليلاً من لحم السلاحف واكلنا وفتنا واسترحنا ثم عدنا الى القرب واستأنفنا
السير يوماً بعد يوم وليلة بعد ليلة الى اليوم العاشر وحينئذ قبضت ميا على يدي وفانت والفرح
ملا وجهينا قد وصلنا الى بلادنا فانتصبت على قدمي ونظرت واذا برأس واسع مني وكنتنا
لم نسر اليه بل سرنا الى جزيرة صغيرة سيف مدخل خليج كبير فنزلنا عليها وجمعت ميا وزوجيا
الحطب الاخضر واضرما فيه النار بحك عيدان بعضها بعض فارتفع دخانها علامه لسكان
البر ليعلموا بقدمونا ولم يكن الا قبيل حتى علا الدخان من جيات مختلفة في البر اجابة لنا ثم
اقبل نحونا ثلاثة ارمات نقل كثيرين من السكان وخطر لي حينئذ اني في قبضة بهم ولا

يعد ان يقتلوني وبأكلوا لحمي لانني فهمت من بما ان اهلها من اكلة لحوم الناس . لكن هذا المخاطر زائلي سريعاً اذ تذكرت الصوت الذي ناداني وقال لي ” اني بمقذك فلا تخف “ ووصل الدين في الارماث فقابلهم زوج بما أولاً فجلسوا القرفصاء بعيدين عنه وجلس هو امامهم ثم جعلوا يبدون منه ويدنو منهم اني لب وصل اليهم فعاتبهم واحداً واحداً بوضع انهم على اكتافهم ووضع انوفهم على كتفيه وهي طريقة التحية عندهم . ثم اتى بهم الي وعرفهم بي خبيثتهم كما حياهم . وقد ذعروا مني أولاً لكنه اوضح لهم اني لست روحاً من ارواح الموت بل رجل مثلهم وصديق له ولم . وكنت اشمس قد لوتحت جسدي وسودت جلدي ولكن بقي الفرق كبيراً بيني وبينهم فجعلوا ينسون بدني ويعجبون به . ثم اضرموا نيراناً كثيرة علامة لقومهم وشرحت لي بما معناها فظهر لي انهم يخاطبون بها مخاطباً عن بعد كما يخاطب انجازه بالاعلام . وكانت قد علمتني لغة قومها فصرت تكلمها ببعض السهولة وانهم ما يكتفوني به .

وارتفع الدخان من اماكن كثيرة في البر يدعو بطون القبيلة الى الاجتماع للقائنا وكنا قد حملنا معنا ثلاث سلاخيف كبيرة اكنا اثنتين منها في الطريق وبقيت الثالثة فضجتها بما لكي نقرى بها الرجال الذين جاؤوا للقائنا فالتهموها التهاماً ولما فرغوا من الاكل قنت هم انني متعب جداً ولا بد لي من الراحة ونجيت عنهم ومنت

وقنا في الصباح وصرنا نحو البر واذا بجماهير لا تحصى من الرجال والنساء والاولاد وكلهم عراة حفاة حامرون وقد وقفوا على الشاطئ ينتظرون قدومنا . ولم يكده القارب يصل الى البر حتى وثبوا اليه وجعلوا يعللون ما فيه ويعجبون ويحلبون واخيراً اقبل الي الرجال الذين لاقوني وساروا بي محبين بانفسهم كأنهم اتوا قومهم بغنيمة فاخرة الى ان بلغنا محللتهم وهي ستر صغيرة من اغصان الاشجار يقيمونها ويستندون بها من عصف الرياح او أكواخ مستديرة كقفران النخل . وسألوني عما اذا كنت اخنار السكن في ستره او في كوخ ففضلت النكح على السرة ولحال شرعت بما وبعض النساء يبنين لي كوخاً فينبينه في اقل من ساعة . وطافوا بي في محلتيه كلها واروني أكواخهم ومظلاتهم وسائر مقتنياتهم وكنت كيفما سررت اقبالاً بالترحيب . وكنت لابساً مزرراً من الحرير الاحمر فكانوا ينظرون اليه مندشين وزادت دهشتهم لما راوا آثار قديمي لان الاثر مثل القدم واما قدمهم فلا ينطبع منها الا اصابعها وجانب من اخمصها . وابتعد عني زوج بما بعد ما وصلنا الى البر كأنه علا في عيني قوموا كبراً فاعجب بنفسه ولم يعد يحفل بزوجته .

وكنت حينئذ اتجه يقابلني الناس بالاعطمة من لحم الفئور والابسم والجردان والحيات

والاسماك والديدان . وقد وجدت لحم الحيات صالحاً للاكل ولكنني لم استطيعه بغير ملح .
وطريقهم في طبخ اللحم بسيطة جداً يحفرون حفرة في الارض ويضعون اللحم فيها ويغطونه بالزمل
ثم بالحصى ويضرمون عليها النار فتحس وبنفس اللحم تحتها

والنساء يطبخن الطعام ويصطنن له الجرذات ويجمعن البيض والجذور . والجذور التي
يجمعونها كثيرة الانواع وبعضها كالبطاطا الحلوة وهو جذر نوع من زنبق الماء . ومن اعمالهن

طلي ابدان رجالهن بالطين المختلف الانوان تزييناً له ودفعاً لحرارة الشمس ولسع البعوض
والغالب ان يكون الماء غزير بقرب محلاتهم ولكن اذا نضب رحلوا الى حيث يجدونه
ووعلى مئة ميل من مكانهم الاول ولهم في استنباط مهارة عجيبة فقد يجدون بنايعه تنبع
من شاطئ البحر بعد انحسار الماء عنه بالزجر

ولم يحسر احد منهم ان يدخل فاربي او يختلس شيئاً من امتعتي لان يما نصبت امامه
عودين في شكل صليب فها به ولم يعد احد يحاول الدنو منه

وحدث بعد يومين من وصولي الى هناك حادث في حد الغزابة وهو اني كنت واقفاً امام
فاربي افكر في نقابات الدهر ونوايب الايام واذا بشيخين كبيرين اقتربا مني ومعهما فتاة حسنة
بالنسبة الى الاستراليين ووراءها جمع غفير ولما صاروا على بضعة اقدام مني تقدم احدهما وقدم
لي نبوتاً كبيراً من نبايتهم و اشار الي لا ضرب به رأس الفتاة فارتعدت فرائصي لانه خطر
يالي حينئذ ان القوم من أسكّة لحوم الناس وانه يريد ان اقتل هذه الفتاة لاكل لحمها
معهم . ورايت ان لا بد لي من رفض ما طلب مني ولو آل ذلك الى قتلي . ووقف الشيخ امامي
والنبوت في يده وهو يتفرس في وجهي وكأنه يستغرب امتناعي عن اخذ النبوت منه ونظرت
الى الفتاة فرايتها باسملة متهلة وظهري ان سنها لا يزيد على خمس عشرة سنة فادعشتني طلاقة
وجهها ورايت ان اشرح للشيخين فيج اكل الادميين فاشترت اليهما ليحلبا غلبا مكرهين ثم اخذت
اكلهما بكل ما يمكنني من الالفاظ والاشارات وابين لهما ان عقيدتي تحرم علي قتل الناس
واكل لحومهم وان الروح العظيم الذي يعبدونه قد اوحى الي ان قتل الناس على هذه الصورة
مكروه لديهم . قلت ذلك ووقفت انتظر الجواب واذا بالجمع كله قد فقه ضاحكاً علي وكانت
يما واقفة بينهم فرايت حيرتي وادركت ما كان يخامر ذهني وكانت تحبني حباً لا مزيد عليه
وتقدمني بنفسها فاسرعت الي وافهممتي مرادهم من تقديم هذه الفتاة وهو انهم يريدون ان يزوجوني
بها وان رسم الزواج عندهم يكون بس رأسها بالنبوت ففخر عند رجلي علامة الخضوع لي وان
لا بد من قبول طلبهم . فاخذت النبوت من الشيخ ومست به رأس الفتاة فخرت عند رجلي

فانهضتها بيدي ونفعل اخذ حضور يرفعون حوي ويضربون في سرورهم ووجهته. ولم تفر يينا من الفتاة بل سرت مشاعته سرت بها و كعش لذي بنته في. وحفل الناس في تلك الليلة بالغاناء والرقص والطرب وفنت معه شريكه في راحة التي تخرج وجه اصباح. وقد ظهري فيهم كانوا يزدبون في كرم. يوم غد يوم. فنهضت يينا من نومي في ام اري بدلا من ابقائها وهي ولاسي لاجي كنت ربي من لغفها. فلهي حيا يقرب من ابددة فذهبت في اليوم الثاني الى حيث كان زوج. وعرضت تيميد زوجتي خديدة سلا من. وانفاضة بالزوجات شاعمة عندهم ثم سبت. فسر ذلك سرور عفيفه وعظفي يينا زوجتي واخذ الفتاة بدلا منها وكنت عمرتي حينئذ نحو ثلاثين سنة وهم السن الذي تظهر فيه علامات الشيخوخة في نساء تلك ابد وكنت عني جانب عظيم من التسلط والذكاء وعلى معرفة نامة باحوال بلادها كما سيجي

ولما انس كعبى لاميير لاني بيت في بلاد كلاً. كنبوة حفت عديدها كنبه عرف
كيف بسالت بينهما فوندها من بعض لاذى في وى لار

ولم يكن في بيتي الا هذه حشرة ممر بن غرمت ن نقن لمة جباله وعرف عادات
اهلها حتى يسهل علي السفر فيه. فلي حد من يمكن يسكنه الاوربيون اذا لم يكن في السفر
بحراً. وكنت اقوم كل يوم مع شمس وزغب بحر علي جد سفينه مرسية فيدم اغسل
في مائه واجري علي الشاطئ حتى يحف لدي. ونهضت يبا صباحا ونهضت تنفس عن
الجذور وقتها تعود الا ومع شجرة من جذور زنبق ماء مذكور في كتابه. وكثير ما كانت تمشي
امبالا عديدة كي تأتي بي بنت في سجنه. والس هنا ياكون مرتين في النهار وطعامهم
الغالب لحم القفر والامور والاشجار وجبت والجذور وسحت ونوع من مبدان يوجد في شجر
الافا الاسود وفي الاجزاء خرة ومع يشوونه في الرضف وب يكونه وقد كتبه متبه فاستطبت.
وبذهب النساء صباحا يقتعن جصور مخطور ثم يذهب بعد الفطور لاقتلاع الجذور وصيد
الطيور ونحوها العشاء وعند عشرين لائمه يوما بعد يوم ما رجال فيضو للزور ونتمرن علي
استعمال الاسلحة. ولا عمر الاولاد غير تمرن علي رمي القصب بلد الرماح. وكانت يما
تلف طعامي باوراق الاشجار فيضو ويذل جهده في الخافي باضمة جديدة. ورأى الناس
انني استطيت الطيور والبض فكنوا يمدوني بها من نقى البلاد. وزاد اعجابهم بي حتى

(۱) اقتصر حیوان لشکة کشر بخرد : در بیع الکسنة بیع عام جرماً ، وادامو عام کالعلامة لکسنة فدر
نصفها جرماً والا اسم حیوان عام کسرس

صاروا يجتمعون ويتغنون بمدح كل ليلة . ولم أكن ارافقهم أولاً في الغزو والصيد خوفاً من ان يستحقوا بي لاني لم أكن اعرف لغتهم جيداً ولا كنت ماهراً مثلهم في استعمال اسلحتهم غير انني بذلت جهدي في تعلم لغتهم وفي اتقان الاعمال التي يعملونها حتى ابقى متسلطاً عليهم قلت ان عمل الرجال الوحيد الغزو والتحرن على استعمال الاسلحة ولم عمل آخر وهو الغناء والرقص والطرب ولا سباحة بعد العود من الغزو فيضرمون ناراً كبيرة يجلسون حولها ويدأون الحفلة او المهرجان باكل لحوم القتلى من اعدائهم ثم يغنون ويرقصون الى قرب الفجر فينامون حيث هم ويقومون ظهر اليوم التالي للاكل والشرب والغناء والرقص وبدومهم على ذلك اياماً متوالية . ويضع شبوخهم ريش الطيور حول رؤوسهم ويحطون ابدانهم بخطوط حمراء وصفراء وقد يقضي الشيخ ساعتين في تحطيط بدنه بخطوطه له زوجته بانواع من الاتربة تعدها لهذه الغاية كما تقدم وانماهم ينظمها فر شاعر القبيلة فيحفظونها غيباً ويتناشدونها

والرجال منهم طوال القامة اقوياء الابدان وهم طائفة عجيبة على المشي فيمشون اياماً متوالية ولا يتعبون . والنساء اصغر من الرجال قدراً واضعف بنية وهن يعملن كل الاعمال الشاقة بينن الاكواح ويجمعن الطعام ويطبخنه ويخدمن ازواجهن ولا يساعدن الرجال الا في صيد الاسماك والوحوش فيجوزون الماء ويصطادون السمك رشقاً بالرماح . والغالب انهم يفعلون ذلك جماعات جماعات . او يحرقون الغابات حتى تنفر الوحوش منها ثم يرشقونها بالزاريق ويتبعهم النساء وقت الصيد والقنص يحملن ما يصطادونه . وقد يصطادون السمك على اسلوب آخر وهو انهم يقيمون له حظيرة على الشاطئ لها فتحة صغيرة فيدخلها الماء والسمك وقت المد ثم يسدون فتحتها حتى اذا جزر البحر بقي السمك فيها فيزولون اليها ويصطادونه منها رشقاً بالرماح

ولم في صيد القنقر مهارة يعجز القلم عن وصفها فيقتني الواحد منهم آثار قنقر اميالا كثيرة والا تار خفية لا يراها احد غيرهم فاذا درى به القنقر بشم رائحته او سمعه صوت حركته وقف (الرجل) جامداً كالصنم وقد بقي كذلك ساعات متوالية ثم يخلص خطاه الى ان يصير على اربعين او خمسين خطوة من القنقر فيرشقه برمح ولا يخطئه . ولم اسمع قط مدة اقامتي بينهم ان احداً منهم رمى قنقراً فخطئه . واسنة رماحيهم من العظم او الحجر لا غير

ويصطادون طائر الامو على هذه الصورة بيني الصائد فترة بجانب الماء ويقم فيها حتى اذا ورد الامو رشقه برمح . واكبر اموراً يتهملونه است اقدم واكبر قنقر رأته اعلى من ذلك ويقتلون الافاعي بالصبي ويصطادون الطيور الطائرة بالموران

والغالب انهم لا يذخرون من الطعام الا ما يكفيهم يوماً او يومين اما اذا غزوا واخذوا

في الاعداء فقد يكفيه النعمه من لحم القتل اسبوعاً و كثر ويقي مبرجان حينئذ في ان
ينفذ لهم كاه

وكانت معي فاس وحرة كنت احيد بهما وكان السكن يحبون من حديدهم لانهم لم
يكونوا قد رأوا اسلعة من معدن . وبنيت كوخاً كبيراً وجعلت صيد غنمة باخرة وقد
حلبا واذخره فيونكي يكون عندي زد كذا لسفر اذا حلت في عرسه مخروج من ثلث البلاد .
وكان الكوخ بعيداً عن مسكنه خوله نحو عشرين قدماً في مشه عرضاً وارتفاعاً سقته نحو
عشر اقدام وبنيت فيه موقدة نادر وكانت يتيما تعني بها دنيا كي لا تطلق . والسكن كله
يحفظون بغيرهم دنيا وذخافات دررجن فالويل لزوجته تم وبن لان حفظ النيران موكل
الى النساء . واذا ضرب رجس زوجته وقفت امامه صامته ووسات لدها من يدها . ومن الغريب
ان جراحيه تلتشه وتشي حلاً وهم لا يؤسونها الا بياض . ومن من الخيل وورق الاشجار
وعلى ذكر الشفاء قولن عند اضباء يعالجون بانهم يهكون جسم المريض بصدقة
كبيرة . وارضاهه قليلة فلا يصابون الا بالغممة بعد لاكل كثير وحينئذ يدرك الطبيب
بطن المريض ذلك شديداً ثم يضمه نوء من البات . ومنهم من جداً وقد شهدت
واحداً منهم اكل قنقر كملاً دفعة واحدة
من في البقية

عود الى علاج السل

لخصنا في الجزء الماضي وبني قبله ما قاله احد مسوين بين شفو بالطعام والراحة
والهواء التي وما اعترض به عيب الدكتور كوغيل احد كبار لاحد وقتنا هذت ان اعتراض
يشبه ان يكون تأييداً لما قاله نسلول ندي شني . وقد رد هذا الرجل على الطبيب في الجزء لآخر
من مجلة القرن التاسع عشر لانكليزية الذي جاءنا بعد صدور مقتطف فقال ن الدكتور
كوغيل ايدي كل ما قلته بنوع عام . وما قاله عن معاجة عرض السل كالحمل وعرق الليل
والسعال ونزف الدم وسوء الهضم وما اشبه لا يعترض به علي . فتنه لان كلامي كن على
علاج السل نفسه لا على علاج اعراضه غير ان الراحة التامة في الفراش من افضل الوسائل
تخفيض الحرارة وتقليل عرق نيس . وكذلك السعال الشديد ونزف الدم يزولان بالراحة التامة
وسوء الهضم يزول بتدبير الغذاء وزيادة التغذية

وتدبير الغذاء لا يضر المسلولين ووركانت اتفق على انشدها فاني رأيت امرأة في مستشفى نوردرخ كانت حرارتها ٩٦° في صباح ١٠٥٨ وظهر ٩٦°٨ في العصر ١٠٥٨ في الماء فاقامت في فراشها تسعة شبر واخفى تنهبا على هذه التدة والطبيب بضمها يده فثقت ونهضت من سريرها وزاد وزنها ٤٤ ليرة . ولا ضرر من الغذاء الكثير ذا بدو طبيب حكيم ولا يرجى الشفاء بغيره

والنكت الى ما قاله الدكتور كوغيل وهو " ان الطعام الكثير قد يضر المسلول ولا سيما اذا كان الس حاداً ، وذات من سول اولاً يعود فينحف سريعاً ويصاب بسوء هضم " فقل في عرف مئة من مسلولين عوجوا بتدبير الغذاء في مستشفى نوردرخ ولم ر واحداً منهم تلفت اعضاؤه المضممة من كثرة الغذاء . ولا رأيت احداً رفض هذه المعجزة الا واحداً جرّبها يومين وترك المستشفى خوفاً او عداً . وقد شاهدته بعد ذلك فقل في نه آسف على ما فعل . وبقي سنتين ينتقل من مستشفى الى آخر الى ان مات بدائه

ثم استشهد بكلام طبيب كتب في جريدة لدالي لتلغراف يقول ما مفاده انه رأى كثيرين من المسلولين يا تون مستشفى نوردرخ واعضاء المضم فيهم ما وفة جداً فلا يضي عليه وقت طويل حتى يشعوا من سوء المضم وذلك ظاهر بنوع خاص في النساء وكن العلاج الذي شفاهن من سوء المضم ازدياد الضعاف رويداً . واكثر النساء لا يا كن ولا يشربن ما يكني لستفدن منه صحة دائمة وخلقا رصياً ونزاً جيلاً . اما القول بان المرأة يا كل في مستشفى نوردرخ ثلاثة اضعاف ما يا كل عادة فبالغ فيه اذا أخذ على اطلاقه نعم ان النساء القليلات الاكل يصرن يا كن ثلاثة ضعاف ما كن يا كن قبلاً ولكن الرجل لا يزيد اكله الا نصف ما كن يا كل عادة . غير ان الطعام الذي يا كله معتد جداً وهو يا كله في الاوقات التي يهضم فيها ويتنص فلا يضيع منه شيء

وعقب على ذلك قائلاً انه هو يقصد التدقيق الحسابي لما قال ان الواحد يا كل ثلاثة اضعاف ما يا كل عادة بل ذكر ما يقويه المسلولون . والحقيقة ان الواحد منهم يصير يا كل ضعفي ما كن يبيل الى اكله اولاً او ثلاثة ضعافه . واستشهد بقول الدكتور مندر سميت الذي نشره في احدي الجرائد الطبية في غرة هذا العام وكن من المسلولين الذين استشفوا في نوردرخ وشفوا وهو " ان دسبسيا المسلولين تدل على ان جسامهم مهزولة وتحتاج الى الراحة والغذاء الكثير . ويقول الاطباء عادة انه اذا تخفضت الحمى جاد المضم وجادت التغذية اما في نوردرخ فيقولون انه يجب ان نعيد التغذية على كل حال فتتخفض الحمى ويتوقف فعل الداء وبعد ذلك

يصلح المضم . وصالح التغذية فاتحة صلاح حالة المسلول كان قلة التغذية تعد الجسم لداء السل ثم تزيد به فتزول شهية الطعام ويسوء المضم ويهزل الجسم والمزال يمكن السل من البدن فيقتل المسلول طعامه ويقتصر على انواع قليلة منه فيزيد هزاله هزالاً ويقوى دأؤه عليه ويموت من السل الذي زاده الجوع .

وقال انه كتب الى الدكتور ثورنام يسأله عما اذا كان يعرف احداً خرج من نوردراخ مصاباً بسوء المضم (وكان الدكتور ثورنم هذا مسلولاً فاستشفى في نوردراخ وشفي وساعد الدكتور ولترزماناً فاجابه انه لا يعرف احداً خرج من نوردراخ مصاباً بسوء المضم . ولا يعرف احداً تحب بعد ان خرج من ذلك المستشفى الا اذا اهمل التدابير الصحية تماماً ولم يعد يأكل طعاماً مغذياً . ثم التفت الى ما قاله الدكتور كوخيل وهو ان الذين شفاوا في مستشفى نوردراخ لا يزيدون على ثلاثين في المئة من الذين استشفوا فيه والذين استفادوا بلغوا ٦٥ في المئة فقال : ان اطباء نوردراخ يقولون كل مسلول سواء كان في الدرجة الاولى او الثانية او الثالثة ما دام عندهم مكان للمسولين . ولا يحبون مسلولاً استفاد من المعالجة ما لم يزد وزنه كثيراً ويكونون على ثقة انه يبقى سليماً معافي بعد خروجه من المستشفى ان لم يعرض نفسه لاسباب السل ثانية وهذا يعد من الذين شفاوا لانه يعيش مثل سائر الناس . والشفاء من داء السل اما محض واما نسبي فالذين يشفون شفا محضاً نادرون جداً وأكثر الذين يشفون شفاؤهم نسبي فاذا عاد الانسان الى اعماله وعملها كما لو كان سليماً من هذا الداء حبنا انه قال الشفاء . وأكثر الذين يخرجون من نوردراخ يخرجون على هذه الصورة لانه يتعدى عليهم ان يقيموا فيه زماناً طويلاً لينالوا الشفاء التام ما قلعة ثروتهم او لاضطرارهم الى تعاظمي اعمالهم . وانا من الذين شفاوا هذا الشفاء النسبي اي اني لما خرجت من المستشفى لم أكن قد شفيت الشفاء التام من داء السل وقد رغب اليّ الطبيب ان ابقى في نوردراخ شهرين آخرين فلم استطع البقاء لان اشغالي اضطررتني الى الخروج . ولا خرجت لم تكن رثائي قد برءوا تماماً بل كان فيهما تجويف صغير وقد مضى عليّ الآن ثلاث سنوات وانا اقضي اشغالي كلها واشتغل أكثر مما كنت اشتغل عادة وقد زالت اعراض هذا التجويف كلها . ولوعشت عيشة غير صحيحة لعادوني السل وتغلب عليّ . ولذلك فالذي يشفي شفاً نسبياً يعيش الى ما شاء الله سليماً من داء السل ولا يصاب به ثانية الا اذا تعرض لاسباب . ويوصى كل من يخرج من نوردراخ باجتناب كل ما يجهد القوى كركوب الدراجة والصيد والتجذيف وما اشبه مدة سنتين من الزمان ثم اذا اراد العودة اليها تدرّج تدريجاً

وقد عولج ١٢٠ نفساً في مستشفى نوردراخ في العام الماضي فميت منهم بالسل الا واحد والمظنون انه مات بتدرن الاوعية الدموية. ومات ثلاثة بامراض اخرى غير السل واثنان اقاما في المستشفى اقل من اسبوعين وماتا بعد الخروج منه. وعرفت اربعة وعشرين من هذه البلاد عولجوا في ذلك المستشفى مدة السنوات الاربع لاختيرة فميت اثنان وعشرون منهم ومات واحد بمرض آخر ومات الآخر على اثر عملية جراحية عملت له هنا في رشتو

طعام المسلولين

تم انتنت د نوع الطعام الذي يشار به على مسولين الذين يتعذر عليهم الذهاب الى مستشفى نوردراخ او نحوهم من المستشفيات فكل يكون الفطور الساعة الثامنة صباحاً من الشاي او القهوة والحبز والزبدة واللبن والحلم البارد من لسان او الفطور او الحانق ولكن الزبدة كثيرة ولبن رضاً (ليبيرة) على الاقل

الغداء. الساعة الواحدة بعد الظهر. اللون (الحن) الاول سمك او دجاج او لحم. اللون الثاني سمك او خ. ومع اللونين كثير من البطاطس او الخضراوات والمرق الكثير الدم. اللون الثالث اثنان وكلك وجوز ثلاثة ايام في الاسبوع وارز او نشا مطبوخ باللبن والسكر اربعة ايام ثم رطل من اللبن وشي من القهوة

العشاء. الساعة السابعة. لون سمك من الخم مثل اوان الغداء ومعه بطاطس وخضر. ولون بارد من المحوم الباردة مثل الفطور مع الحبز والزبدة والشاي ورطل من اللبن ويوزن المسلول كل اسبوع فاذا كانت تغذيته جارية مجرى حسناً وجب ان يزيد ثقله من رطل اثنى اربعة ارطال في الاسبوع. ويجب ان يأكل كل ما يستطيع اكله وقت الاكل ولا يأكل بين طعام وطعام ولا يقصر ائمة بين الطعامين. ون يستلقي ساعة على مقعد او نحوهم قبل الغداء وساعة قبل العشاء ولا يمنع من تدخين التبغ اذا دخنه في الفضاء ولم ينتج له سعال منه

راحة المسلولين

هذا من حيث الطعام اما الراحة او تعديل الراحة والتعب فالدليل فيها حرارة المسلول ولا بد له من ثرمومتر دقيق تعلم به الحرارة من المستقيم فيوضع هناك دقيقتين كل مرة اربع مرات في النهار الاولى عند القيام من النوم صباحاً والثانية بعد الرجوع من مشي الصباح او الساعة ١١/٢ والثالثة بعد الرجوع من مشي العصر والساعة ٥/٢ والرابعة بعد الاستلقاء في

السريو بعشر دقائق اي الساعة ٩ او ٩/٢. ولا بد من استعمال الحرارة بعد المشي تماماً لانه اذا استراح المتعب انخفضت حرارته. فاذا كانت تحت ٩٨,٨ في الصباح ونحت ١٠٠,٤ في المساء بعد الراحة جازله المشي القليل ولكن اذا كانت فوق ٩٨,٦ عند القيام من النوم في الصباح وفوق ١٠٠,٤ او ١٠٠,٥ العصر بعد الراحة فهي شديدة ولا بد من ان يستريح راحة تامة على مقعد النهار كله. واذا كانت فوق ١٠٠,٤ عند الراحة في المساء فلا بد من ان يستلقي على سرير واثم في غرفته ويتنعم من كل حركة حتى من الكلام. ولا بد من ان يراه الطبيب حينئذ ويستعمل حرارته بنفسه اما طعامه فيكون وهو في سرير كما يكون وهو قائم في نوعه وكثير. وكلما زاد الطعام قصرت مدة الحى فاذا صارت الحرارة في الصباح تحت ٩٨,٦ ودامت على ذلك مدة يسمح له بالمشي البطيء مسافة نصف ميل بعد الفطور واذا ارتفعت بعد المشي الى ١٠٠,٤ فالمسافة التي مشاها طويلة ويجب ان يقصرها ويستريح على مقعد بقية النهار. ويباح له ان يقرأ ولكن لا الى حد التعب. واذا كانت الحرارة في الصباح التالي ٩٨,٦ يسمح له ان يمشي اقل مما مشى بالامس واذا كانت بعد المشي اقل من ١٠٠,٤ ولم يشعر بتعب كثير جازله ان يمشي قليلاً بعد الظهر فان زادت بالمشي ابطله. ثم يزداد المشي في الصباح بازدياد القوة ولكن لا بد من الالتفات دائماً الى الحرارة والتعب فان زادت الحرارة او زاد التعب يقل المشي او يطل

الهواء النقي

يقوم المسلول في الهواء النقي قدر ما يستطيع ويجب ان لا يمتعه مانع عنه لا من المطر ولا من الثلج واذا كان في الفضاء وعطل عليه المطر فلا يحسن به ان يعدو ليصل الى مكان يستظل به لان السرعة التي تقطع النفس تضر به واما المطر فلا يضر ولو بلل ثيابه. وتفتح شبائيك غرفته نهاراً وليلاً صيفاً وشتاء. ولا يصاب بالزكام اذا بقي ساكناً في غرفة مفتوحة الكوى ويحبب الغرف التي هواؤها حار محصور. واذا اصيب بالزكام بالعدوى (لا من مجاري الهواء ولا من الثياب المبللة وما اشبه) فارقه الزكام بعد ان يقيم مدة في الفضاء والغرف المفتوحة الكوى. واذا جلس وجب ان يجلس بجانب الكوة وافضل من ذلك الجلوس في البستان. واذا كان الهواء بارداً جداً فيلف رجله وقدميه بحرام من العود واذا مشى فليكن ثيابه خفيفة على قدر الامكان ويجب ان يخلع الرداء والفلانل المزودة وما اشبه والاصح له ان يقل ثقل ما يلبسه لكي لا يتعب بحمله. ولا بد له من ان ينام عشر ساعات كل ليلة وان تكون كوى الغرفة التي ينام فيها مفتوحة الليل كله واذا شعر بالبرد فليزده اغطيته. ولا بد من غرفة لكل

مسلول يقيم فيها وحده . وعليه ان يجنب الغرف الحارة الهواء والمجمعات العمومية كالمشاهد والكنائس والمدارس

هذه التدابير الصحية فعلى المسلول ان يبذل جهده سيفي الجري عليها . وخير له ان يسكن بعيداً عن المدن والقرى الكبيرة وكل الاماكن التي يكثر فيها السكان وينقطع عن الاعمال تماماً ولكنه اذا لم يستطع ذلك وكان لا بد له من الاقامة في المدن او القرى الكبيرة ومعاطاة بعض الاعمال وجب عليه ان يبذل جهده في الجري على بقية التدابير الصحية وان يستريح راحة تامة بعد انقضاء عمله وبأكل كل ما يمكنه ككله ويقوم بجانب كوة مفتوحة وقت العمل وينام وغرفته مفتوحة الكوى فانه اذا فعل ذلك لم يتغلب السل عليه ولو لم يشف منه

واسهب بعد ذلك في وصف المستشفيات التي تصلح لمعالجة المسلولين وكيفية بنائها وخدمتها ويظهر مما قاله في هذا الباب انه لا فرق بين ان يكون المكان الذي يبنى فيه المستشفى جبلاً او سهلاً بارداً او غير بارد وانما يجب ان يكون فيجاً بعيداً عن منازل الناس ومعاملهم وكل ما يفسد هواءه . والشرط الاول ان يكون في الهواء ويكون فيه حراج يمشي المسلولون في ظل اشجارها ولا بد من ان يعين له طبيب من امهر الاطباء واشدهم اعتناء بمرضاهم . ومن رأيه ان كل حكومة تستطيع ان تتأصل الل من بلادها في سنين قليلة اذا بنت المستشفيات اللازمة لمعالجته واهتمت بها الاهتمام الواجب



الإنسان قبل التاريخ

بقلم امين افندي مرقاش

اختفت آراء العلماء اخلاقاً بيناً في اصل الانسان فذهب فريق منهم الى انه لم يصل الى الحالة التي هو عليها الآن الا بعد ان تدرج في سلم الارتقاء من شكل الى آخر حتى صار في حاتته الحاضرة . وقد صرح بهذا المذهب العالم الشهير المستر دارون في اواسط هذا القرن ولم يكذب صريح به حتى قامت عليه قيامة العلماء المعاصرين له فقاوموه ما استطاعوا ورشقوه بسهام التعنيف والتنديد ولكن هذه العاصفة زالت بعد زمن غير طويل وتقوى مذهب النشوء والارتقاء وانتشر اي انتشار . وذهب الفريق الآخر الى ان الانسان لما خرج من يد الخالق كان كاملاً لا تنقصه صفة من الصفات المقومة لنوعه كقوة العقل والارادة وان ما ترقى فيه لم يكن الا الصفات الفرعية الكالية التي لا يتصف بها انسان الا بعد طويل المزاولة

والاخبار . وسواء كن هذ هو مذهب صحيح وذلك فنحن لا يهيننا في كلامنا هذا الآن
 نعلم ما اثبت العلم وما توصل اليه به . ثبتت لارض وعلماء الاركولوجيا بعد البحث والتنقيب
 من الحقائق الرائعة اني اثبتنا انما ثبتت لارض ان اكثر الحيوانات التي عاشت على
 وجه البسيطة لم تكن من جنس حيوانات في تعيش عليها اليوم بل كانت من جناس اخرى
 اختلفت من وقت الى اخر بحسب الاختلافات والانتقالات التي طرأت على الكرة الارضية
 في العصر الغابرة . وقد ثبت بعد بحث دقيق في طبقات الارض ان الحيوانات التي
 وجدت على سطح البسيطة في العصر الغابرة لم تكن معاصرة بعضها لبعض بل كانت انواعا
 تنتمي الى الارض بالنتيجة فتستطع لارض وتصل فيها مدة من الزمان ثم تأخذ
 لتتناقص لاسباب طبيعية وتقرض بكيفية تنفي بعدا انواع اخرى اقوى منها على تحصيل
 معيشتها فتستلم هذه زمام حكم مضيق . ومن طائع المقالة البليغة المدرجة في الجزء الثاني من
 هذه المجلة تحت عنوان "جيرة العصور الغابرة" يتيسر له ان يتصور القوات الحيوانية
 التي كانت تحكم على الارض من وقت الى اخر . وما زالت انواع الحيوانات تتابع على عرش
 السيادة والكبر يرفع رأسها وقوتها الوحشية تهتزها ضربا حتى وجد الانسان فوجد نفسه مكتنفا
 يوحوش مفترسة ضخمة الجثة هائلة المنظر تسبعه بن ذهب وبعادها حيثما توجه فرأى ان
 لاسلام له ولا امان على حياته . داه معرض تهيجتها لاسيا وانها كانت تنازع المرعى وتقاوم
 المأوى فاخذ يشن عليها الغارات واشهر في وجهها سيف المدون وآثار عليها حربا عوانا .
 واستعان بقوة عقلي ودهائه فاخذ ينصب لها شركا حليها وهي تسقط امامه ولا قوة لها كي
 تغلب عليه . وما زال يوقد نار هذه الحرب ويشير بمجاحها حتى ضاق في عين تلك الحيوانات
 واسع الفضاء وانسدت في وجهها سين غرائز من مذم ذلك المدو المطارد فاخذ عددها بتناقص
 ولم يطل عليها المطال حتى تقرض بكيفية وقامت بعدها اجناس ضعيفة راضخة لاحكام
 الانسان الذي استلم زمام السلطة وصار الحاكم المطلق في كل مكان حط فيه رحاله
 الآن ان الانسان لم يكن حينئذ في خاة التي هو فيها الآن . ومن يسكن اليوم القصور
 الباذخة في المدن العامرة ويتذذ بالاضمة الشهية والمأككل الفاخرة ويتدثر بالحرار والخنامل
 ويركب اجنحة البخار والكهربائية كانت سلافته تدوي الى الحراج والغابات وتسكن المغائر
 والكهوف وتاكل ما تجد في صريقتها من حيوان والنبات وان لم يتيسر لها ذلك بطش بعضها
 ببعض واجسامها غارية او مغطاة بجلود الحيوانات . تلك هي الحالة التي كان عليها الانسان في
 اكثر المدة التي قبل التاريخ ومن قبل حتمه حينئذ بحالته الآن يأخذه العجب والاندهاش من

المسافة الشاسعة التي تقدمها في ميدان الحضارة والممران . الا ان هذه المسافة لم تقطع الا بعد زمن طويل جداً . وقد قسم علماء الاركيولوجيا هذا الزمان بين وجود الانسان على الارض وبين بداية التاريخ الى ثلاثة عصور عصر التوحش التام وعصر الحجر وعصر البرونز وبلي ذلك عصر الحديد وهو يتبدى مع انسان التاريخ

اما عصر التوحش التام فهو العصر الذي كان فيه الانسان مكتشفاً بالوحوش الضارية وهو مجرد عن وسائل الدفاع يطارد الوحوش وتطارده ويقتل منها ويقتل منه ويأوي الكهوف والمغائر ويتلقى الاشجار ويقنات من نبات الارض او مما قدر ان يتوصل اليه من الحيوانات ولا آلات قاطعة لديه . الا ان هذا العصر لم يطل على الانسان فان القوة العقلية التي امتاز بها على الوحوش مكنته من تدبير الوسائل الضرورية للدفاع عن نفسه واختراع الطرق للتأمين على حياته وبعد التجارب العديدة ومقاساة الاعباب الشديدة تمكن من تحديد بعض الحجارة الصوانية بيئة القووس والسكاكين وغيرها وقد حفظت الارض آثاراً كثيرة منها :

ومن اغرب ما اكتشف حديثاً ما وجدته بعضهم في احد المدافن القديمة ببلاد الانكلترا وهو انه عثر على تابوت خشم من الحجر فتحت ووجد فيه هيكلًا من العظام ذا حجم غير عادي ووجد احدى ذراعيه مفصولة من عند الكتف تقريباً ورأى في العظام المكسورة قطعة محددة من الصوان مكسورة فيه فلم حلاً ان ذلك الرجل من بقايا العصر الحجري وقطعة الصوان من بقايا الاسلحة التي كانت مستعملة حينئذ . ولم يتروا الانسان في تدبير وسائل المدافعة عن نفسه فقط بل كان يهتم بامور معيشته ورأى انه لا يستطيع البقاء في الحراج كسائر الحيوانات فبذل جده في قطع الاشجار ونصب الاكواخ الصغيرة او بناء بعض الاقبية بما وجد حوله من الحجارة ورأى ان لا بد له من قطع الانهار وصيد السمك للاستعانة به على قيام معيشته فصار يقطع بناسه الحجرية جذوع الاشجار الفخمة ثم ينقرها بالنار والقووس حتى تصير لها هيئة كهيئة القارب ولا يبعد ايضاً انه في اواخر هذا العصر صار يدرك قيمة الزراعة واستغلال الارض اما افكاره الدينية في ذلك الزمان فتستنتج من بعض الآثار التي كان يضعها في القبور مع الموتى فقد وجد مدفوناً مع الهياكل العظمية التي بقيت من تلك الايام آلات حجرية كالسهام والسيوف والرماح والقووس وعظام بعض الحيوانات كالكلاب والخيول وذلك يدل على ان الانسان كان حينئذ يعتقد انه سيقوم من الموت ويعود الى الصيد والقتل ولذلك جهزه اهله وذووه بالآلات الصيد والحرب ودفنوا بجانبه كلبه وجواده حتى اذا ما هب من رقاده الطويل وجد الله وعدته

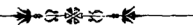
وما زال الانسان يراني في سمهم حتى وصل الى معرفة معدن ولا بعد ان اول ما
اكتشف عليه منها الحديد وذلك لغزرة وجوده وسعة شذره وكثته . وجد انه لا يقوى
على اذنيه واستعماله عدل عنه الى غيره من معدن اسمية سبون . وبذلك عثر حدهم على قطعة
من النحاس الاحمر مخلطة مع قطعة من قصدير ومعدن سبلا لا ذبه واذا مزج كان منهما
معدن شديد الصلابة ولا بعد انه عثر على ذلك عتور فشاخ خبر هذا الاكتشاف الجديد
واخذ كل من سمع بتلك البشري يحرب الامر بنفسه ويرى الفرح من فقد عمله فم استعمال
هذا المعدن المركب من النحاس وقصدير هم الآلات التي تحتاج في الصلابة وهذا هو
المعدن الذي عم استعماله الممالك القديمة وسي شتهر الفينيقيون واليونانيون بالتجارة فيه
وعمل الآلات والادوات منه وهو معدن نبوت مشهور فلما وصل الانسان الى عمل آلات
صلبة من مادة يسهل صهرها اخذ يحفر في سبيل اشدن خطى وسعة وشهدت امة العباد
كبيرة التي كانت تحول في طريق تقدمهم وسهل ليدعم عمل ما كان يتعذر عليهم من الآلات
فظم مسكنه وحسن فسلط معيشته وزادت ضروريته فتغلب على تلك المعوية بما تسهل
لديه من الوسائل الجديدة التي ابتدأت منها بتد استعمال المعدن

ولا يخفى ان الانسان كلما تقدم في ميدان الحضارة تمت قوته العقلية وضعت قوته الجسدية
فانسان عصر نبوت كان اكبر عقلا ونكن ضعف جسم من نعت عصر احجر وهذا اضعف
من انسان العصر الاول . فلما رأى نعت نبوت نفسه مشتتة لا يتوحد من لاقامة في الحراج
ومطاردة الوحوش ورأى ان وقته صرف من في الضيق في التربع تحت الوحوش اخترع
الطرق لوقايته من هجمات الوحوش والضوري وردده بدون مقومتها بشخصه واحسن طريقة
وجدتها هي ان يبني مسكنه في مكان مغص فيه فنية عمق بحيث تمنع خيون من الدنو من
ذلك المسكن ولا يصعب عليه ان يجمعه في فيه . وكان يصن بين يثتر وبين اليابسة باخشاب
جعلها مثل جسر متحرك يضعه ويرفعه متى شاء وبذلك صارت من من الضوري وصار يمكنه
ان يتفرغ لاعماله وحدها . وبناء هذه البيوت بدل على تقدم الانسان في الصناعة تقدماً
واضحاً كما انه يدل على نمو عقله وتضاعف ركنه

اما معتقده الدينية فكانت عرضة لتغيرات التي طرأت على صنعته وعقله وتلك نتيجة
ضرورية تنشأ عن نمو العقل فقد كان رجس العصر الحجري يعتقد انه سيستيقظ يوماً من هذا
النوم العميق ويعود الى حاله الاول من مطاردة الضوري وحورية بناء نوعه امارجل عصر
النبوت فصار يدرك ان الحياة التالية تختلف اختلافاً كبيراً عن حياة الاول التي قضاه على

الارض فقد كان الانسان الحجري يدفن بجانيه عدة حربه وجلادوه اما الانسان البرزي
فصار يدفن بجانيه سيفاً مكسوراً او فأس معطمة وذلك يدل على انه صار يعتقد ان الحياة
التالية تختلف عن الحياة التي قضاها اختلافاً كبيراً

اما تركيب الانسان الجسدي في العصرين الاولين فقد كان يختلف قليلاً عن تركيبه
في وقتنا الحاضر وقد وجد علماء بعد انبحث الدقيق ان زاويته الوجهية كانت غالباً صغر من
زاوية لانسان المتدنن الوجهية وان دماغه كان اصغر من دماغ الانسان في وقتنا الحاضر
وقد يتبادر الى الذهن ان هذه الاعصر الثلاثة التي مر الكلام عليها هي اعصر معينة معروفة
بدايتها ونهايتها او يظن البعض ان الانسان الحجري والبروزي انقرض منذ مدات طويلة من
جميع انعام الارض الا ان ذلك ليس الواقع فطول تلك الاعصر غير معلوم وليس لها بداية
معينة او نهاية معلومة ولا بعد ان يوجد في عصر المتدنن هذا اناس لا يزالون في عصر الحجر او في
عصر التوحش التام . وما اكتشف خر يستيفوروس كوليس قارة اميركا منذ نحو ٤٠٠ سنة
ودخل اليها الاريبيون وجدوا هنودها لا يزالون في عصر الحجر . ولما اكتشف الرواد جغرافيون
في هذا القرن اكثر جزر الباسيفيكي كان سكان بعضها في حالة التوحش التام ياكل بعضهم
بعضاً . ومن يعلم ما - تظهر لنا الايام في وسط افريقية ام المجائب والغرائب من الآثار
والبقايا التي تحقق قوال العلماء واراؤهم في مواضع كهذه وثبتت بالبرهان ما لا يزال مشكوكاً
فيه من احوال الانسان



تمدن الاحباش

ليس من ينكر ان بلاد الحبشة لم تتزل بعيدة عن تمدن الاوربي واقتباس اساليبهم لكن
فوز الاحباش على اجنود الايطالية في واقعة العدو اوه كثيرين ان بلاد الحبشة على غير ما
وصفها السلياح الذين جاؤا فيها ومازجوا اهليها . ولقد يتفق الشرقي ان تكون في الاوج الاعلى
من الامم حتى يقول انه بقيت في الشرق بقية من الرمم . لكن الاخبار التي اتصلت بنا
حديثاً عن تلك البلاد من الذين اقاموا فيها مدة طويلة لا تبقى في جعبة الرجاء منزلة . وكنا
نحبها مبالغاً فيها ان انا اطلعنا الآن على مقالة لفيكونت ده بونس الذي زار تلك البلاد
واقام فيها اكثر سنة ١٨٩٧ وخمسة اشهر من سنة ١٨٩٨ فاذا وصفه لنا ينطبق من
وجوه كثيرة على ما وصفها لنا رجل من المصريين تردّد عليها مراراً في السنوات الاخيرة . وهي

بحسب وصفه لا تزال غائصة في بحر انجحية ولم تبلغ من الحضارة عشر معشار ما بلغته مصر وبابل واشور وفينيقية سيفه سالف عهدهن لا في السياسة ولا في العلم ولا في الصناعة ولا في الفلاحة ولا في عمل من الاعمال بل لم تبلغ ما بلغته بلاد الصين في العصور السالفة . ولا يفرق اهلها الآن عن سائر الزنوج سكن افريقية الا في ان بلادهم جبلية باردة فاضطروا ان يلبسوا الثياب ويسكنوا البيوت لانقاء البرد . ثم ان وعورة المسالك في بلادهم منعتهم من الانتقال والامتزاج بفريقهم من الامم . وقد بلغ دعاة النصرانية بلادهم فتصعروا وفي ما سوى ذلك لم يقتبسوا شيئاً مما عند الامم المتقدمة من اساليب الحضارة . واعتنق بعضهم الاسلام ومزجوا العقائد الاسلامية بالعقائد السجية مزجاً لكن الاسلام لم ينتشر في بلادهم انتشاره في غيرها من البلدان الافريقية

والظاهر ان اسم الحبشة مأخوذ من الحباشة وهي الجماعة من الناس ليسوا من قبيلة واحدة لان الاجباش اقوام مختلفون تنتمي طيعة بلادهم من الامتزاج والاختلاط اذ تفصل بينهم جبال شائعة وادوية عميقة . وكل قبيلة رئيس او رأس وقد استتب للنجاشي ملك السلط على هؤلاء الروس قوة واقتدر اي انه جعلهم يدفعون له الجزية ولكنه لم يوالف بينهم ولم يجعلهم على رأي واحد فاذا مات عادوا الى انقسامهم الاول بل هم الآن يطبعونه ظاهراً ويضمرون العدوان باطناً

قال الفيكونت ده بونس كنت في شهر ابريل الماضي (سنة ١٨٩٨) آتياً الى هر من الصحراء فارسلت المكارين امامي ليتبعوا لي بعض اللوازم فذهبوا ولم يعودوا ولما وصلت الى هر كان الرأس مكثراً غائباً ففرضت الامر على نائبه وارسته كتاباً اعطانيه النجاشي بأمر فيه كل من يطلع عليه بمساعدتي ففحص وقال لا شأن عندنا بكتب النجاشي . فتركته وذهبت الى الشحنة وارسته الكتاب ففقه هو واتباعه ولم يلتفتوا اليه وكان هناك قاضيان فأكدوا لي انه لا قيمة لمكتيب النجاشي في هر وانه لو كان الكتاب من الرأس ممكن لاهتموا بامري وخلاصة ما اقله عن بلاد الحبشة انها وعرة المسالك يسكنها اقوام من قبائل مختلفة شأنهم الغزو وشن الغارات ولا شيء عندهم من اساليب العمران لا فلاحه ولا صناعة ولا تجارة . وانما يمر في بلادهم بضائع غيهم كالصاج والذهب والزياد والبن من بلاد الحبلى وهي قليلة ولا يكون مقدارها واحداً سنة بعد سنة . واذا ابحر الاوربيون فيها لم تكذب تجارتهم تعود بالرجع عليهم حتى يستولي النجاشي عليها . وقد فرض المكوس على البضائع الواردة الى بلاده بطريق هر وجلسا وتدشملكا واذا حاول تجار الذهب بطريق الصحراء التخلص من دفع المكوس على

بضامهم اثر عظيم قبل الشرح المسخي (قصدو قوفهم عن المسير كما فعلوا بقافلة المسير
لبارون التاجر الفرنسي في تبرع ماضي وبم يكفرو بصدها بل نهبوا وثبت انه كان معهم
بنادق اعطاهم ايها لاجباش هذه الغاية

وذا قصدت بلاد لاجباش وكنت مع رجل منهم يسوقون دوابك أساؤا معاملتها
جدا وذا تهرتهم جايوك ن البيض ككبه مجانين وه بلع من قدرهم ان يعلموا الاحباش
الذين قهروهم في واقعة العدوة . حتى اذا بلغت اذن ثغر من ثغور بلادهم حذروا لك مكانا
تنزل فيه قافلتك وجرتك غر من عساكرهم ودعاك رئيسهم لئذهب اليه معذرا عن الحبيء
اليت تبرضه او يكسر سنه و هو قدره . وذات حيلة منه لكي لا يتنازل الى زيارتك
اولا . ويذهب ندين سيك خدمت من لاجباش ويصفونك له فان كنت تطلب منهم
ان يحسنوا نصب خيمت وتضيف محنت قومك ان "كنو" اي شرير ون كنت تيج
لهم كل شيء قايوم "منقبة" اي صبح وسوء كنت صالحا او ظالما فانت مكروه
لانك بيض

فلما وصلت و جهدا وفي بدة صغيرة عى حدود الحيشة مما يلي بلاد الشمال رفضت
الذهاب نقابلة حاكمها فاضطر ان يأتي نقابتي لجاءني ركباً على بغلة وهو طويل القامة كثير
السمن وجاء وراءه نحو ثلاثين من رجاله حتى اذ دن من خيمتي اطلق هؤلاء الرجال بنادقهم
فخرجت للقائه وم اثنت من انتمحت حائلا وقع نظري عليه وكان حافيا في ساقيه جراح كثيرة
وثيابه بيضا وقد علاها نسخ والقذر وعلى رأسه قبعة كبيرة وهي مما يماحي به الاحباش .
فدخل الخيمة وجلس وجعل يتنقع وينثر عى الارض حتى ملأها بصاقا وانما فقلت للترجمان
ان يخبره كيف عن ذلك فجعل يتف وتنف وتنف من فوق رؤوس اتباعه وهم جلوس امام
باب الخيمة . ثم جروني بكيس من ثدرة وخروف صغير هدية منه لي لكي اهدي اليه ما
يزيد عليها اضعاف عى حد قومه ان الحيشي يعطيك بيضة ليأخذ منك ثورا . ولما رأى اني لم
اهدي اليه شيئا اشار ببنديفة من بنادقي وضربها مني ونزلا رجالي وكانوا من اهل الشمال لاخذ
كل ما معي من البندق . وسمعت رجائه يقولون خائفون ان هذا الكلب لا يدعنا تأخذ شيئا
من اسلحتهم . واتي بانهموة وقدمت له السكر واحدة وحدة ولوقدمت له صندوقا لاخذه
ووضعه في جيبه . وخيرا اعطيت البنديفة التي كنت فاصدا ان اهديها اليه مع خرطوشها
فطلب ان ازيد من الخرطوش وقال انه يريد مسدسا . ولما قلت له ان ليس معي مسدسات
طلب زيادة من الخرطوش وسكين وسكوتر وكل ما يمكنني ان اعطيه اياه . ثم لما عاد الى بيتي

ارسل رسولا يطلب كيس الذرة وجلد الخروف فقلل له انما لم نذبح الخروف حتى الآن فقال اذن انتظروا وجلس عند باب الخيمة

اما النجاشي مثلك فهو ابن حيلو ملكوت ملك شوى ويقول الاحباش ان نسبة متصل من حية امه بيلمان الملك ومملكة سبا وبلقب بملك الثاني الاسد الظافر من سبط يهوذا ملك ملوك الحبشة نائب الله . ولا شبهة في انه نجاشي الحبشة الآن وفي انه ارتقى بيسالته وسياسته الى اعظم منصب في بلاد الاحباش وتوسد هذا المنصب وذلل ما يحف به من الصعاب جاريًا في خطة من تقدمه من الملوك وهو يعلم حق العلم انه ملك ملوك الحبشة لا ملك بلاد الحبشة وان سلطته عليهم لا تنتقل الى اعتابيه وقد لا تدوم له مدى حياته ولذلك تراه ي بذل جهده في تعزيزها بإضعاف قوة خصومه او اندادهم حتى لا يتحالفوا عليه

وكان في اول امره يتودد الى الاوربيين ويعجب بما عندهم حتى ان اول قالب من السكر اهدي اليه ادهش وسره سرورا لا مزيد عليه . وذي يزل حتى الآن ينتظر الهدايا بفروغ صبر وقد يرى بنفسه ما في صناديق السياح الذين يرون بعاصمته حتى اذا وجد فيها شيئا اعجبه اخذه . وقد قال مرارا " لو لم اكن ملكا لوددت ان اكون في بيت انكوس " ليرى اشكال الامتعة . ويجب ان يرى الآلات الجديدة فاذا اهديت اليه ساعة فككها ليرى آلاتها المختلفة . وقد طلب مني مرة بعض الجوارب ثم مر بعاصمته فمر من المرسلين فاخذ منهم جواربهم . اما الآن فلم يعد يرضى الا بانخر الهدايا واتمتها والله يعلم ما يفعل بها . فقد قيل لي ان ملكا من ملوك اوربا اهدى اليه آنية المائدة من الفضة فسبكها دروعا وجعل الشوربة خوزة لواحد من جنوده . واهدت اليه مرة بندقية تطلق اثني عشر طلقة ثمنها ٥٠ جنيتها فطلب مني بندقية اخرى كنت اصيد بها الايفال

والذين عاشروه طويلا يقولون انه على جانب عظيم من الذكاء المفرط والحكمة السياسية ولكنه يمزج ذلك احيانا باخلاق لا يتخلق بها الا صغار التجار

وقد كنت حاضرا في مجلسه لما قابل المستر رنل رود فانه ارسل يدعو كل الاوربيين الذين في عاصمته ادس ابابا ليحضروا مجلسه فيري الوفد الانكليزي ان عنده رجلا مثله . وقام في الصباح واقبل الى المجلس وكان منتعلا حذاء اصفر ضيقا على قدميه فترك شركاه محولا ولما جلس على العرش تقدم احد رجاله ونزع الحذاء والجورب من رجله ووضعها تحت ابطه ووقف بجانبه . ثم ثأب (مثلك) فيصق الحضور كلهم لكي يطردوا الشيطان . وطال انتظاره حتى فرغ صبره حاسبا ان الوفد عامله كما يعامل هو غيره من الذين يعلى عليهم

كبراً . ثم وصل الوفد بموكب حافل جداً فاندش مما فيه من دلائل العظمة ولكنه سرّ به حساباً انه انما اتى بهذه الالهة اكراماً له

وهو حسن المحاضرة دقيق الانتقاد قال لي مرة ان يشوع بن نون لا يمكن ان يكون قد اوقف الشمس ولم تكن الساعات معروفة حينئذ ليعلم منها وقوف الشمس لو كان حقيقياً والمرجح عندي انه استطلال الوقت صغيراً فظن ان الشمس وقفت في السماء

وهو اذكى الاحباش الذين رأيتهم فوآداً واميلهم الى اقتباس التمدن الاوربي . ولا اظنه يحب الاوربيين لكنه يعلم ان مصلحته تقتضي استخدامهم ولولا كراهة قومهم لم لاكثر منهم بين رجاله لكن قومهم يكرهون الاوربيين كرهاً شديداً ويودون استئصالهم . وقد اقتبس من الاوربيين استعمال السكة والتلفون وطوايع البريد لكن النقود التي سكها غير رائجة في بلاده والتلفون مدّت اسلاكه لتكون مجامع للطيور وطوايع البريد انما تباع للغواة في جمع الطوايع . وعنده رجل اسمه جبريل يطبع الرسائل بطابع من الكاوتشوك ويسمي نفسه وزير البوسطة والتلغراف . اما دعائم التمدن الحقيقي التي هي تنظيم احوال البلاد المدنية والحربية والتجارية والصناعية فلم يدخل منها شيء الى بلاد الاحباش حتى الآن

ولا عبرة بتغلب الاحباش على الجنود الايطالية في واقعة العدو لانهم فاجأوها مفاجأة في مكان وعمر شديد التحدّر وكانوا ثلاثة اضعافها عدداً وفوزهم عليها اناسهم واقعة مجدلا التي قتل فيها ملكهم ثيودورس وتحقّق نفوذ الاوربيين من بلادهم وزاد في خيالاتهم حتى صار اقتباسهم العمران الاوربي ضرباً من المحال ولو بذل النجاشي مثلك كل جهده في اقتباسه

والحبشي جان بالطبع اذا كان وحده . واما اذا اجتمع الاحباش جماعة فهم شجعان بوسائل وجيرانهم اهالي الشمال واهالي الجلى اشجع منهم ولو لم تكن عندهم اسلحة نارية مثلهم . ومنذ ثلاث سنوات يبتّ الشماليون جنود الراس مكثن وكانوا ستة آلاف ملحقين بالبنادق والشماليون مسلحون بالرماح فاشن الشماليون فيهم وقتلوا منهم ثلاثة آلاف . وسنة ١٨٩٦ هجم رماحة الجلى على ١٨ الفاً من جنود الاحباش فقهرهم وهجموا في السنة التالية على ٢٠ الفاً فاشنوا فيهم ثم انهزموا من امام ٢٤ الفاً لانهم كانوا متعبين جداً

وحروب الاحباش غارات بقصد بها النهب والسلب في الغالب ويذهبون الى الحرب كلهم بنسائهم وذريعتهم واذا مروا في بلاد التهموا كل ما فيها ولهم طاقة شديدة على احتمال الجوع والتعب وشطف العيش

هذه خلاصة ما كتبه التليكون ده بونس و يظهر لنا مما كتبه غيره من الذين دخلوا تلك

البلاد منه جر في حكمه وأنه لا يعتمد على لاجب استفتاب كثير من حدثت تقلد الاوربي
بعد زمن غير ضويل اذا اخضع الاوربيون له المنهج وبدلوا بعض اقسامه في تعميمه ولم يخالعوا
في استيلاءه على بلادهم

تركيب الغذاء بالكيمياء

نام سليم مكرروس من مدة ستينس كرو يكن في عمه انارن اندس عشر

كان لافوزيه ابو كيمياء الحديثة يقول ان غرض كيمياء حل لاجسام الى عناصرها
ومتجان كل عنصر منها على حدة . ولكن حين جاءوا بعده من الكيمياء رأوا شيئاً فشيئاً ان
غرض كيمياء لا يختصر في تحليل بل يتناول ضم العناصر بعضها الى بعض بحيث تتألف منها
الاجسام التي عرفت تركيبها بالتحليل . وكان اشتغالهم بالتركيب مقتصر في ابدى الامر على
الاجسام غير الآلية كتركيب الماء مثلاً من الاكسجين وهيدروجين لاعتقادهم ان تركيب
الاجسام الآلية لا يتم الا بقوة حيوية وذلك لما لا سبيل للبشر اليه . وضو على هذا الاعتقاد
ان ان قام وهو الكيمياء الانثاني سنة ١٨٢٨ وركب جسماً آلياً معروفاً من مواد غير آلية فبدد
اوعامهم وفك قيودهم وفتح له باباً واسعاً للبحث واستيلاء اسرار الطبيعة . وتبعه العلماء ثمان ليغ
الانثاني وفرنسكان الانكليزي فركبو اجساماً آلية اخرى . سنة ١٨٦٠ انشربرتون الكيمياء الفرنسي
الشهير مؤلفه العظيم في الكيمياء الآلية من حيث تركيب المواد تحت على الجري في هذا
السبيل . وبين انه يمكن ان يوجد اسباب لتركيب كل الاجسام الآلية متقدماً هذا النوع من
الكيمياء تقدم عالياً من ذلك الوقت الى اليوم وكثر عدد المركبات الآلية التي صنعها الكيمياءون
من العناصر البسيطة وصار جانب منها من جملة البضائع التجارية كبعض الخواص والزيوت وما
شاكل . وكنتهم لا يكتفوا بذلك بل حوّلوا صنع طعام يعناض به الانسان عن كل انعم والنبات
فستتب لهم استخراج بعض المواد الغذائية كالسكر والدهن ولكن اعياهم تركيب الاليومون او
البروتينيد وهو الذي يدخل في بناء كل الاجسام الحية ولا يزالون بواصلين البحث في خاصته
والسعي في ايجاد طريقة لتركيبه من العناصر البسيطة والامن كل الامان . معهم هذا بكمال
بالتحاح اذاً ظنوا بذلك فقد خطوا خطوة الكبرى في تدبير الطعام من الجداد وخدموا نوع
الانسان خدمة لا تقدر قيمتها ولا تحصى مديتها

والاليومين كما اسلفنا موجود في جميع الاجسام الحية وهو يظهر فيها على هيئة مختلفة في زلال البيض ومصل الدم يكون في حالة السيولة وفي اللبن يظهر على هيئة الجبن وفي الغضاريف على هيئة الزلال وحلماً جراً . والسبب في صعوبة تركيب الاجسام الاليومينية انها غير ثابتة فهي تتحلل الى اجسام آليّة اخرى كما فعلت بها قوة كياوية من الخارج . وفي هذا المقام لا بد لنا من ذكر الفرق بين المركبات الاليومينية وغيرها من الاجسام الاليّة التي استتبّ للعلماء تركيبها حتى الآن وهو ان هذه الاجسام الاليّة نتيجة الانحلال الذي يطرأ على المواد الاليومينية من فعل قوة كياوية بها . والمظنون عند العلماء اليوم ان الحياة الموجودة في البروتوبلازم هي انحلال دقائق الاليومين وتولد دقائق اخرى بدلا منها وتولد مواد ثانوية معها . وبناءه الدقائق الاليومينية نفسها غير معروف تماماً في الوقت الحاضر ولم يأخذ العلماء في البحث عن المركبات التي تتكون منها عند انحلالها للتوصل الى تركيبها منها الا من عيّد غير بعيد فوجد شوتزنبيرجر بابحاثه ان ثلاثة من النجايص الاربعة التي تتحلل اليها حقيقة الاليومين يمكن اصطناعها في المعامل الكيماوية وسنة ١٨٩١ ركب جسماً نه كل خواص الاليومين المضموم فيحق ان يطلق عليه اسم بيتون وبعد ذلك بستين ركب الدكتور لينفلد جسماً آلياً من مواد غير آليّة لا يمكن فرقه عن بيتون الغلوتين . وفي السنة الماضية شاع انه اكتشف طعاماً اصطناعياً والحقيقة انه ركب جسماً آخر يشبه البيتون الطبيعي مشابهة كلية حتى يتعدّر فرقه عنه بكل الوسائل الكيماوية ولو لم يكن اياه

وسنة ١٨٩٦ قام الدكتور بكرنغ في الجمعية الملكية في انكلترا وقال انه ركب اجساماً مختلفة لها كل خواص البروتين . على انه ما من احد من هؤلاء العلماء ادعى انه ركب الاليومين نفسه بل جعل ما قالوه "نهم ركبوا اجساماً لا يمكن فرقا عن الاليومين المضموم . ومهما يكن من امر هذه المركبات فلا مشاحة اننا قد تقدمنا تقدماً عظيماً نحو ذلك الزمن الذي يمكن للانسان ان يصنع فيه الطعام من تراب الارض وصخورها ومعادنها وتصح فيه نبوة العلامة برتول اذ قال ان رجال الكيمياء سيصنعون الى تركيب الطعام من الاكسجين والهيدروجين والنيتروجين والكربون فقط

[المقتطف] ذكرنا في الجزء التاسع من السنة الماضية الذي صدر في غرة سبتمبر ان الدكتور لينفلد ادعى في مؤتمر الكيمياء بقينا انه اكتشف اسلوباً لعمل المواد الزلالية او بالحري البيتون الذي يتكوّن من هضم المواد الزلالية " وقلنا هناك انه اذا صحّ ذلك فهو من اعظم مكتشفات الكيمياء لانه يسهل به عمل المواد الغذائية للحمية من المواد غير الاليّة

مناجم البترول

وجبل الزيت

نقل بنا ونحن نفكر في اختيار موضوع نكتب فيه ان نحافظ البنت الاهي المصري عازم على استخراج زيت البترول من جبل الزيت وفي سنة ١٨٨٦ باخذ امتيازاً بذلك من الحكومة المصرية وجبل الزيت هذا على مئة وثلاثين ميلاً من السويس جنوباً وقد عرف الزيت فيه منذ عهد قديم جداً كما يستدل من اسمه لانه ينبع منه من نفسه وكان الكنت يستعملونه في مداواة لأمراض الجلدية وداء المناسخ . والمطنون ان المصريين القدماء كانوا يبتون لفائف موتهم في وقت تحنيطهم . وقد ذكر المسترنورمان تايت الانكليزي تحصيل هذا الزيت كجاًوياً في كتاب طبعه سنة ١٨٦٤

وسنة ١٨٨٤ عشت الحكومة المصرية بانسيو دباي (Dubay) مهندس لمعادن الجلي الى جبل الزيت بحث عن زيت واعطته ثلاثة آلاف جنيه لينفق منها على هذا بحث ثم قبلت ان تحصل نفقت بحث كما الى غرة شهر مارس سنة ١٨٨٦ تجلب العدد اللازمة وقام هو وزوجته ومن معه من خمسة في تلك القفار ان بنى له مسكناً وسر الارض الى عمق ٣٥ متراً فبلغ الزيت في الثامن والعشرين من شهر فبراير سنة ١٨٨٦ اي قبل الميعاد بيوم واحد وخرج الزيت من الارض وارتفع مترين عن سطح البحر

وذا ورد هذا الخبر الى دولونوبار باشا وكان رئيساً للنظار ذهب الى هناك ومعه السر كولون سكت منكريف وكيل نظارة الانفال ليتحققا صحة الخبر وينظر في الوسائل التي يجب اتخاذها لاستخراج القطر المصري بهذا الاكتشاف اذا كان صحيحاً ثبت ثم بعد البحث

اولاً انه لا شك في وجود زيت البترول هناك

ثانياً ان طبيعة الارض مناسبة لوجود كميات وافرة منه في الطبقت عميقة

ثالثاً ان سطح الارض هناك مشوب بالزيت الى مسافة بعيدة

رابعاً انه كان يمكن حينئذ استخراج طنين من الزيت يومياً مع ان الاحوال لم تكن موافقة لاستخراجهم

خامساً ان ثقل الزيت النوعي ٨٨٠

سادساً انه قريب من شاطئ البحر فيسهل نقله

سابعاً ان هناك مرسى اميناً للسفن

الأرض فقد كن الإنسان الحجري يدفن بجانبه عدة حربه وجلاده أما الإنسان البرونزي فصار يدفن بجانبه سيفاً مكسوراً أو قانساً منقوشاً وذلك يدل على أنه صار يعتقد أن الحياة التالية تختلف عن الحياة التي قضاها اختلافاً كبيراً

أما تركيب الإنسان الجسدي في العصور الأولى فقد كان يختلف قليلاً عن تركيبه في وقتنا الحاضر وقد وجد علماء بعد انجث الدقيق أن زاويته الوجيية كانت غالباً أصغر من زاوية الإنسان المتدّن الوجيية وأن دماغه كان أصغر من دماغ الإنسان في وقتنا الحاضر وقد يتبادر إلى الذهن أن هذه الأعصر الثلاثة التي مرّ الكلام عليها هي أعصر معينة معروفة بدايتها ونهايتها أو يظن البعض أن الإنسان الحجري والبرونزي انقراض منذ مدّت طويلة من جميع قسام الأرض لأن ذلك ليس الموضع فطول تلك الأعصر غير معلوم وليس لها بداية معينة أو نهاية معنومة ولا يبعد أن يوجد في عصر التمدّن هذا أناس لا يزالون في عصر الحجر أو في عصر التوحش التام . وقد اكتشف خر يستيفوروس كوبليس قارة أميركا منذ نحو ٤٠٠ سنة ودخل إليها الأوربيون وجدوا هنودها لا يزالون في عصر الحجر . ولما اكتشف الرواد الجغرافيون في هذا القرن أكثر جزر الباسيفيكي كن سكان بعضها في حالة التوحش التام يأكل بعضهم بعضاً . ومن يعلم ما تظهر لنا الأيام سيفاً واسط أفريقية أم المجائب والثرائب من الآثار والبقايا التي تحقّق قول العلماء وأراءهم في مواضع كهذه وثبتت بالبرهان ما لا يزال مشكوكاً فيه من أحوال الإنسان

تمدن الإحباش

ليس من ينكر أن بلاد الحبشة لم تزل بعيدة عن التمدّن الأوربي واقتباس أساليبهم لكن فوز الإحباش على الجنود الإيضية في واقعة العدو أوهم كثيرين أن بلاد الحبشة على غير ما وصفها السباح الذين جالوا فيها ومنزجوا أهلها . ولقد يتنّى الشرقي أن تكون في الأوج الأعلى من العمران حتى يقول أنه بقيت في الشرق بقية من الرمم . لكن الأخبار التي اتصلت بنا حديثاً عن تلك البلاد من الذين أقاموا فيها مدة طويلة لا تبقي في جعبة الرجاء منزعاً وكنا نحسبها مبالغاً فيها أنى أن أطلعت الآن على مقالة لتليكونت ده بونس الذي زار تلك البلاد وأقام فيها أكثر سنة ١٨٩٧ وخمسة أشهر من سنة ١٨٩٨ فإذا وصفه لما ينطبق من وجوه كثيرة على ما وصفها لنا رجن من المصريين تردّد عليها مراراً في السنوات الأخيرة . وهي

بحسب وصفه لا تزال غائصة في بحار العمية ولم تبلغ من الحضارة عشر معشار ما بلغته مصر وبابل واشور وفينيقية سيف عهدهن لا في السياسة ولا في العلم ولا في الصناعة ولا في الفلاحة ولا في عمل من الاعمال بل لم تبلغ ما بلغته بلاد اليمن في العصور السالفة . ولا يفرق اهلها الآن عن سائر الزنوج سكان افريقية الا في ان بلادهم جبلية باردة فاضطروا ان يلبسوا الثياب ويكنوا البيوت لاقاء البرد . ثم ان وعورة المسالك في بلادهم تمنعهم من الانتقال والامتزاج بنهرهم من الامم . وقد بلغ دعاة النصرانية بلادهم فتنصروا وفي ما سوى ذلك لم يقتبسوا شيئاً مما عند الامم المتقدمة من اساليب الحضارة . واعتنق بعضهم الاسلام ومزجوا العقائد الاسلامية بالعقائد المسيحية مزجاً لكن الاسلام لم ينتشر في بلادهم انتشاره في غيرها من البلدان الافريقية

والظاهر ان اسم الحبشة مأخوذ من الحياشة وهي الجماعة من الناس ليسوا من قبيلة واحدة لان الاحباش اقوام مختلفون تنتمهم طبيعة بلادهم من الامتزاج والاختلاط اذ تفصل بينهم جبال شائعة وادوية عميقة . ولكل قبيلة رئيس او رأس وقد استتب للنجاشي ملك السط على هؤلاء الروس قوة واقدراً اي انه جعلهم يدفعون له الجزية ولكنه لم يؤلف بينهم ولم يجعلهم على رأي واحد فاذا مات عادوا الى انقسامهم الاول بل هم الآن يطيعونه ظاهراً ويضرون العدوان باطناً

قال الفيكونت ده بونس كنت في شهر ابريل الماضي (سنة ١٨٩٨) آتياً الى حرر من الصحراء فارسلت المكارين امامي ليرتبعوا لي بعض اللوازم فذهبوا ولم يعودوا ولما وصلت الى حرر كان الرأس مكثراً غائباً فعرضت الامر على نائبه واربعه كتاباً اعطانيه النجاشي يأمر فيه كل من يطلع عليه بماعدي فضحك وقال لا شأن عندنا لكتب النجاشي . فتركته وذهبت الى الشحنة واربعه الكتاب فقهقه هو واتباعه ولم يلتفتوا اليه وكان هناك قاضيان فأكدا لي انه لا قيمة لمكتيب النجاشي في حرر وانه لو كان الكتاب من الرأس مكثراً لاهتموا بامرهم وخلاصة ما قوله بمن بلاد الحبشة انها وعرة المسالك يسكنها اقوام من قبائل مختلفة شأنهم الفزوشن الفارات ولا شيء عندهم من اساليب العمران لا فلاحه ولا صناعة ولا تجارة . وانما ير في بلادهم بضائع غيهم كالمالغ والذهب والزباد والبن من بلاد الجلى وهي قليلة ولا يكون مقدارها واحداً سنة بعد سنة . واذا اتجر الاوربيون فيها لم تكده تجارتهم تعود بالربح عليهم حتى يستولي النجاشي عليها . وقد فرض المكوس على البضائع الواردة الى بلاده بطريق حرر وجلسا وتدخلكما واذا حاول التجار الذهاب بطريق الصحراء للتحلص من دفع المكوس على

بضائعهم اثار عبيد السمرات (السحي) فصدوا قوفلهم عن المسير كما فعلوا بقافلة المسير لبارون التاجر الفرنسي في تريبس. وفي يكتفوا بعدها بل نهبوا وثبت انه كان معهم بتادق اعطاهم اياها لاجش هذه الغاية

واذا قصدت بلاد لاجش وكنت مع رجل منهم يسوقون دوابك اسأوا معاملتها جدا واذا نهرتهم لاجش ان البيض كبه مجانين وحل بلغ من قدرهم ان يعلموا الاحباش الذين قهروهم في واقعة انعودة. حتى ذبحت ول شمر من ثغور بلادهم حدودا لك مكانا تنزل فيه قائلتك وجئت من عسكرهم ودعائهم رئيسهم لتذهب اليه معتذرا عن الخيء اليك تبرض او بكر سنو وهو قدرهم. وذلك حيلة منه لكي لا يتنازل اني زيارتك اولاً. ويذهب تدين سيف خدمت من لاجش ويصفونك له فان كنت تطلب منهم ان يحسنوا نصيب خيمت وتضيف محنت قوا لت "كنو" اي شرير وان كنت تبغ لهم كل شيء قاي لت "منيا" اي صلح وسواة كنت صالحاً او طالحاً فانت مكروه لانك ايض

قال ما وصلت في جدد وفي بلدة صغيرة على حدود الحبشة بما بني بلاد الشمال رفض الذهب لثقلها حاكمها فاضطر ان ياتي مقبلي لجاءه ركباً على بغلة وهو طويل القامة كثير السمن وجاءه ربه نحو ثلاثين من رجاله حتى اذا دن من خيمي اطلق هؤلاء الرجال بتادقهم فخرجت القائل ولم اتالك من فحكك حاد وقع نفري عليه وكان حافياً في ساقيه جراح كثيرة وشبابه يضاء وقد علاه زنج والقدر وتلى رأسه قبعة كبيرة وهي مما يباهي به الاحباش. فدخل الخيمة وجلس وجعل يتنقع ويتنقل على الارض حتى ملأها بصاقاً وباهماً فقلت للترجمان ان يحضره ليكتف عن ذلك فجعل ينفق ويتنقع ويتنقل من فوق رؤوس اتباعه وهم جلوس امام باب الخيمة. ثم جؤوفي بكيس من التدره وخروف صغير هدية منه لي لكي اهدي اليه ما يزيد عليها اضعا على حد قومه ان الحبشي يعطيك بيضة لياخذ منك ثوراً. ولما راي اني لم اهدي اليه شيئاً اشار اني بتدقية من بددي وضابها مني ونولا رجالي وكانوا من اهل الشمال لاخذ كل ما معي من البندق. وسمعت رجالة يقولون حينئذ ان هذا الكلب لا يدعنا نأخذ شيئاً من السلح. واتي بالقهوة وقدمت له السكر واحدة واحدة ولو قدمت له صندوقاً لآخذه ووضعها في جيبه. واخبراً اعطينته البندقية التي كنت قاصداً ان اهديها اليه مع خرطوشها فطلب ان ازيد من الخرطوش وقال انه يريد مدساً ولما قلت له ان ليس معي مدسات طلب زيادة من الخرطوش وسكيت وسكرو كل ما يمكنني ان اعطيه اياه. ثم لما عاد الى بيتي

ارسل رسولا يطلب كيس الذرة وجلد الخروف فقلت له انا لم نذبح الخروف حتى الآن فقال اذن انتظروا وجلس عند باب الخيمة

اما النجاشي ملك فهو ابن حيلو ملكوت ملك شوى ويقول الاحباش ان نسبهم متصل من جهة امو بيليان الملك ومملكة سبا ولقب بملك الثاني الاسد الظافر من سبط يهوذا ملك ملوك الحبشة نائب الله . ولا شبهة في انه نجاشي الحبشة الآن وفي انه اراني بيسالته وسياستمر الى اعظم منصب في بلاد الاحباش وتوسد هذا المنصب وذلل ما يحف به من الصعاب جاريًا في خلة من تقدمه من الملوك وهو يعلم حق العلم انه ملك ملوك الحبشة بلاد الحبشة وان سلطته عليهم لا تنتقل الى اعدائه وقد لا تدوم له مدى حياته ولذلك تراه يبذل جهده في تعزيزها باضعاف قوة خصومه او اندادهم حتى لا يتحالفوا عليه

وكان في اول امره يتوكد الى الاوربيين ولعجب بما عندهم حتى ان اول قائل من السكر اهدي اليه ادهنه وسره سرورا لا مزيد عليه . ولم يزل حتى الآن ينتظر الهدايا بفرور صبر وقد يرى نفسه ما في صناديق السياح الذين يمرون بعاصمته حتى اذا وجد فيها شيئا اعجبه اخذه . وقد قال مراراً " لو لم اكن ملكاً لوددت ان اكون في بيت انكوس " ليرى اشكال الامتعة . ويجب ان يرى الآلات الجديدة فاذا اهديت اليه ساعة فككها ليرى آلاتها المختلفة . وقد طلب مني مرة بعض الجوارب ثم مر بعاصمته فخر من المرسلين فاخذ منهم جواربهم . اما الآن فلم يعد يرضى الا بانخر الهدايا واثنائها والله يعلم ما يفعل بها . فقد قيل لي ان ملكاً من ملوك اوربا اهدى اليه آنية المائدة من الفضة فسبكها دروعاً وجعل الشورية خوذة لواحد من جنوده . واهدت اليه مرة بندقية تطلق اثني عشر طلقةً ثمنها •• جنيناً فطلب مني بندقية اخرى كنت اصيد بها الافال

والذين عاشروهم طويلاً يقولون انه على جانب عظيم من الذكاء المفرط والحنكة السياسية ولكنه يمزج ذلك احياناً باخلاق لا يتفق بها الا صفار التجار

وقد كنت حاضراً في مجلسه لما قابل المستر زل رود فانه ارسل يدعو كل الاوربيين الذين في عاصمته ادس ابابا ليحضروا مجلسه فبري الوفد الانكليزي ان عندهم رجالاً مثلم . وقام في الصباح واقبل الى المجلس وكان متعللاً حذاءه اصفر ضيقاً على قدميه فترك شركه محمولاً ولما جلس على العرش تقدم احد رجاله ونزع الحذاء والجوارب من رجله ووضعها تحت ابطه ووقف بجانبه . ثم ثأب (ملك) فبصق المحصور كلهم لكي يطردوا الشيطان . وطال انتظاره حتى فرغ صبره حاسباً ان الوفد عامله كما يعامل هو غيره من الذين يعطى عليهم

كبراً . ثم وصل الوفد بجوبك حافل جداً فاندش مما فيه من دلائل العظمة ولكنه سر به حساباً انه انما اتى بهذه الابهة اكراماً له

وهو حسن المحاضرة دقيق الانتقاد قال لي مرة ان يشوع بن نون لا يمكن ان يكون قد اوقف الشمس ولم تكن الساعات معروفة حينئذ يعلم منها وقوف الشمس لو كان حقيقياً والمرجح عندي انه استطال الوقت صغيراً فظن ان الشمس وقفت في السماء

وهو اذ ذكر الاحباش الذين رأيتهم فوآداً واميلهم اني اقتباس التمدن الاوربي . ولا اظنه يجب الاوربيين لكنه يعلم ان مصلحة تقتضي استخدامهم وولا كراهة قوم لم لاكثر منهم بين رجاله لكن قومه يكرهون الاوربيين كرهاً شديداً ويودون استئصالهم . وقد اقتبس من الاوربيين استعمال السكة والتلفون وطاقم البريد لكن التقود التي سكتها غير رائجة في بلادهم والتلفون مدت اسلاكه لتكون مجامع للطيور وطاقم البريد غايباً للغواة في جمع الطوايح . وعنده رجل اسمه جبريل يطبع الرسائل بطابع من انكاوتشوك ويسمي نفسه وزير البوسطة والتلغراف . اما دعائم التمدن الحقيقي التي هي تنظيم احوال البلاد المدنية والحربية والتجارية والصناعية فلم يدخل منها شيء الى بلاد الاحباش حتى الآن

ولا عبرة بتغلب الاحباش على الجنود الايطالية في واقعة العدو لانهم فاجأوها مفاجأة في مكان زعر شديد التحدّر وكانوا ثلاثة اضعافها عدداً وفوزهم عليها اناسهم واقعة مجدداً التي قتل فيها ملكهم ثيودورس وتحت نفوذ الاوربيين من بلادهم وزاد في خيالاتهم حتى صار اقتباسهم العمران الاوربي ضرباً من المحال ولو بذل النجاشي مثلك كل جهده في اقتباسه

والحبشي جبان بالطبع اذا كان وحده . واما اذا اجتمع الاحباش جماعة فهم شعبان بوسائل . وجيرانهم اهالي الشمال واهالي الجبل اتبع منهم ولو لم تكن عندهم اسلحة نارية مثلم . ومنذ ثلاث سنوات بيت الشماليون جنود الراس مكثن وكانوا ستة آلاف مسلحين بالبنادق والشماليون مسلحون بالرمح فانغن الشماليون فيهم وقتلوا منهم ثلاثة آلاف . وسنة ١٨٩٦ هجم رماحة الجبل على ١٨ الفاً من جنود الاحباش فقهرهم وهجموا في السنة التالية على ٢٠ الفاً فانغنوا فيهم ثم انهزموا من امام ٢٤ الفاً لانهم كانوا متعبين جداً

وحروب الاحباش غارات بقصد بها النهب والسلب في الغالب ويذهبون الى الحرب كلهم بشائهم وذرائعهم واذا مروا في بلاد التهموا كل ما فيها ولهم طاقة شديدة على احتلال الجوع والتعب وشغل العيش

هذه خلاصة ما كتبه الفيكونت ده بونسن ويظهر لنا بما كتبه غيره من الذين دخلوا تلك

البلاد انه جاز في حكمه وانه لا يتعدى رعي لاجل شفتها من كثير من حبات ثقل الاوربي بعد زمن غير ضيق اذا اخض لاوربيون صحتهم وبذلوا بعض اخصه في شربها وبذلوا لاطعموا في الاستيلاء على بلاده

تركيب الغذاء بالكيمياء

ماز سيم مكر بوس من مذلة - برسر روي بكن في عمة نور - شمع عشر

كان لا فوزيه ابو كيمياء حديثة بقول - غرض كيمياء حر لاجلها و عناصرها و امتحان كل عنصر منها على حدة . ولكن - حين جازوا بعده من كيمياء روي شفتها ان غرض الكيمياء لا يتحصر في التحليل - بتداول ضم العناصر بعضها و بعض بحيث تتألف منها الاجسام التي عرف تركيبها بالتحليل . وكن شتغلهم بالتركيب مقتصر في دى الامر على الاجسام غير الآلية كتركيب الماء مثلاً من اوكسجين و هيدروجين لاعتقدهم ان تركيب الاجسام الآلية لا يتم الا بقوة حيوية وذلك لا سبيل لبشر اياه . وضو على هذا الاعتقاد الى ان قام وهنر الكيمياء في سنة ١٨٢٨ وركب جسماً آلياً معروف من مواد غير آلية فبدد اوهامهم وفتك قيودهم وفتح لهم باباً واسعاً للبحث و استجلاء اسرار الطبيعة . وبعده العلامة ثمان لينغ الالمانى وفرنكند لانكيزي فركبوا جسماً آلياً خرى . وسنة ١٨٦٠ انشروا كيمياء اوي الفرنسي الشهير مؤلفه العظيم في الكيمياء الآلية من حيث تركيب مواد تحت عني تجري في هذا السبيل وبن انهم لا يمكن ان يوجد سبب لتركيب كل الاجسام الآلية بتقدم هذا الفرع من الكيمياء لقد عظم من ذلك الوقت في ابيوه وكثر عدد المركبات الآلية التي صنعها الكيمياءيون من العناصر البسيطة وصار جانب منها من جملة البضائع التجارية كبعض حوامض وزيوت وما شاكل . ولكنهم لا يكتفون بذلك بل حاولوا صنع ضمام يعاض به الانسان عن كل لحم والنبات فاستتب لهم صنع بعض المواد الغذائية كالسكر والدهن وكن اعياء تركيب لايبيوم او البروتين وهو الذي يدخل في بناء كل الاجسام الحية ولا يزوت يواصون بحث في خصائصه والسعي في ايجاد طريقة لتركيبه من العناصر البسيطة والامر كل الامر ان سعيه هذا يكال بالانجاح فاذا ضفرو بذلك فقد خضوا خطوة كبرى في تدبير الطعام من لجاد وخدموا نوع الانسان خدمة لا تقدر قيمتها ولا تحصر مزاياها

والاليومين كما نسلطنا موجود في جميع الاجسام الحية وهو يظهر فيها على هيئة مختلفة في زلال البيض ومصل الدم يكون في حالة السيولة وفي اللبن يظهر على هيئة الجبن وفي الفشار يف على هيئة الزلال وعلم جراً . والسبب في صعوبة تركيب الاجسام الاليومينية انها غير ثابتة فهي تحول الى اجسام آلية اخرى كلما فعلت بها قوة كيميائية من الخارج . وفي هذا المقام لا بد لنا من ذكر الفرق بين المركبات الاليومينية وغيرها من الاجسام الآلية التي استتب العلماء تركيبها حتى الآن وهو ان هذه الاجسام الآلية نتيجة الانحلال الذي يطرأ على المواد الاليومينية من فعل قوة كيميائية بها . والمظنون عند العلماء اليوم ان الحياة الموجودة في البروتوبلازم هي انحلال دقائق الاليومين وتولد دقائق اخرى بدلاً منها وتولد مواد ثانوية معها . وبناء الدقائق الاليومينية نفسها غير معروف تماماً في الوقت الحاضر ولم يأخذ العلماء في البحث عن المركبات التي تتكون منها عند انحلالها للتوصل الى تركيبها منها الا من عهد غير بعيد فوجد شوتنبرجر باحثه ان ثلاثة من النجيب الاربعة التي تغلظ اليها حقيقة الاليومين يمكن اصطناعها في المعامل الكيميائية وسنة ١٨٩١ ركب جسماً له كل خواص الاليومين المضمون فيحي ان يطلق عليه اسم بيتون وبعد ذلك بسنتين ركب الدكتور لينفلد جسماً آلياً من مواد غير آلية لا يمكن فرقه عن بيتون الغلوتين . وفي السنة الماضية شاع انه اكتشف طعاماً اصطناعياً والحقيقة انه ركب جسماً آخر يشبه البيتون الطبيعي مشابهة كلية حتى يتعذر فرقه عنه بكل الوسائل الكيميائية ولو لم يكن اياً

وسنة ١٨٩٦ قام الدكتور بكرنف في الجمعية الملكية في انكلترا وقال انه ركب اجساماً مختلفة لما كل خواص البروتين . على انه ما من احد من هؤلاء العلماء ادعى انه ركب الاليومين نفسه بل جل ما قالوه انهم ركبوا اجساماً لا يمكن فرقتها عن الاليومين المضمون . ومهما يكن من امر هذه المركبات فلا مشاحة اننا قد تقدمنا تقدماً عظيماً نحو ذلك الزمن الذي يمكن للانسان ان يصنع فيه الطعام من تراب الارض وصخورها ومعادنها وتصح فيه نبوة العلامة برتولاذ قال ان رجال الكيمياء سيصلون الى تركيب الطعام من الاكسجين والهيدروجين والنيتروجين والكاربون فقط

[انقطف] ذكرنا في الجزء التاسع من السنة الماضية الذي صدر في غرة سبتمبر ان الدكتور لينفلد ادعى في مؤتمر الكيمياء بقينا انه اكتشف اسلوباً لعمل المواد الزلالية او بالحرى البيتون الذي يكون من هضم المواد الزلالية " وقلنا هناك انه اذا صح ذلك فهو من اعظم مكتشفات الكيمياء لانه يسهل به عمل المواد الغذائية اللحمية من المواد غير الآلية

مناجم البترول

وجيل الزيت

نصل بنا ونحن نفكر في اختيار موضوع نكتب فيه عن معافض البنت الاهي المصري عازم على استخراج زيت البترول من جبل الزيت وفي نيتنا ان يأخذ امتيازاً بذلك من الحكومة المصرية وجبل الزيت هذا على مئة وثمانين ميلاً من السويس جنوباً وقد عُرف الزيت فيه منذ عهد قدماء جداً كما يستدل من اسمه لانه ينبع منه من نفسه وكان الكثر يستعملونه في مداواة لأمراض الجلدية وداء المفاصل . والمطلوبون ان المصريين القدماء كانوا يبتون لفائف مواتهم في وقت تحنيطهم . وقد ذكر المسترنورمان ثابت الانكليزي تحويل هذا الزيت كبراً في كتاب طبعه سنة ١٨٦٤

وسنة ١٨٨٤ بعثت الحكومة المصرية بالسيد د. (A. A. A.) مهندس لمادن البلجي الى جبل الزيت تبحث عن زيته واعطته ثلاثة آلاف جنيه لينفق منها على هذا البحث ثم قبلت ان تفعل نفقت البحث كلها الى غرة شهر مارس سنة ١٨٨٦ فجب العدد اللازمة وقام هو وزوجته ومن معه من نهملة في تلك القفار الى ان بنى له مسكناً وسير الارض الى عمق ٣٥ متراً فبلغ الزيت في الثامن والعشرين من شهر فبراير سنة ١٨٨٦ في قبل ان يمد يوم واحد وخرج الزيت من الارض ورتفع مترين عن سطح البحر

وبد ورد هذا الخبر الى دولونوبار باشا وكان رئيساً ننظار ذهب الى هناك ومعه السر كولن سكت منكريف وكيل نظارة الانغال ليتحقق صحة الخبر وينظر في الوسائل التي يجب اتخاذها لانتفاع القطر المصري بهذا الاكتشاف ذكر من محبة فثبت ثم بعد البحث

اولاً انه لا شك في وجود زيت البترول هناك

ثانياً ان طبيعة الارض مناسبة لوجود كميات وفرة منه في الطبقات العميقة

ثالثاً ان سطح الارض هناك مشوب بالزيت الى مسافة جيدة

رابعاً انه كان يمكن حينئذ استخراج طنين من الزيت يومياً مع ان الاحوال لم تكن موافقة لاستخراجهم

خامساً ان ثقل الزيت النوعي ٨٨

سادساً انه قريب من شاطئ البحر فيسهل نقله

سابعاً ان هناك مرسى آمناً للسفن

وقد حفر المسيو دباي سيج آبار بعيداً بعضها عن بعض فوجد بناء الأرض واحداً فيها ويستدل من هذا على أن زيت البترول موجود في تلك الجبهة كلها ويؤيد ذلك أن الزيت يترشح على مسافة بعيدة ثم يسيل إلى البحر

فأمره نوبار باشا حينئذ بأن يستمر على العمل فاستخرج خمس مئة طن من الزيت المزوج بالماء بلغ ما فيها من الزيت الصنف نحو مئة وخمسين طناً ولكن سقطت وزارة نوبار باشا في العام التالي فأبطل العمل في جبل الزيت وبقي مهملًا إلى الآن

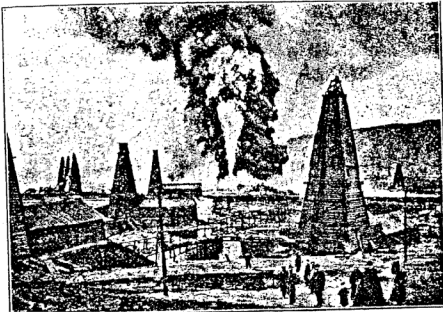
وتاريخ زيت البترول الأميركي والروسي يدل على أنه لا يحسن الاغذاء عن هذا التكنز الثمين ولو لم تدل بوادره على ما وراءها من الثروة الوافرة فقد عُرف زيت البترول في أميركا منذ ألف سنة فأكثر في عهد سكانها الأولين وكانوا يحفرون له الآبار ويستخرجونه منها ولكن لم يلفت أحد من المتأخرين إليه إلا في أوائل النصف الأخير من هذا القرن بين سنة ١٨٥٠ و ١٨٥٥. وفي سنة ١٨٥٤ تآلفت أول شركة لاستخراج وحفر رئيسها بشراً بلغ عمقها ٣٤

قدمًا ووضع فيها أنبوبًا من الحديد فصعد الزيت فيه من نفسه وبلغ وجه الأرض وكان ذلك في ٢٤ أغسطس سنة ١٨٥٩ أي منذ أربعين سنة فقط. ولكن البون شاسع جداً بين مئة الأميركيين وهمة المصريين وغيرهم من أبناء المشرق فقد قلنا إن أول بئر من آبار الزيت الأميركية الحديثة حفرت في النصف الأخير من سنة ١٨٥٩ ولم تمض سنتان حتى بلغ الزيت يستخرج سنة ١٨٦١ أكثر من مليوني برميل في كل منها ٤٢ جالونًا وبلغ سنة ١٨٧٠ أكثر

من خمسة ملايين برميل وسنة ١٨٨٠ نحو ٢٥ مليون برميل وسنة ١٨٩٠ أكثر من ثلاثين مليون برميل. وكان عمق البئر الأولى ٣٢ قدمًا كما تقدم فصاروا يلهفون في تعميق الآبار ١٨٠٠ قدم. وقد هبط ثمن البرميل من نحو ثمانية ريات إلى نحو ثمانية أعشار الريال. هذا من حيث زيت البترول قبل تنقيته أما إذا بقي حتى يصير صالحًا للايقاد في المصابيح فيقل مقداره ويزيد ثمنه فقد كان مقدار الزيت المنقى سنة ١٨٦٤ نحو ٢٣ مليون جالون وبلغ ثمنه نحو أحد عشر مليونًا من الريالات وبلغ سنة ١٨٧٠ نحو ١١٤ مليون جالون وثنه نحو ٣٣ مليون ريال. وسنة ١٨٨٠ نحو ٣٧٨ مليون جالون وثنه نحو ٤٦ مليون ريال وسنة ١٨٩٠ نحو ٦٦٤ مليون جالون وثنه ٥١ مليون ريال. أي أن الزيت القليل الذي كشف منذ أربعين سنة صار يستخرج منه الآن ما ثمنه عشرة ملايين من الجنيهات مع رخص ثمنه

وفي الولايات الأميركية المتحدة أعظم آبار زيت البترول وتلونها في ذلك باكوبوما وكندا وغاليسيا وبيرو وياپان. أما باكوفرضة في بلاد الروس على بحر قزوين كث زيت

البترول معروفًا فيها منذ الفين وخمس مئة سنة وهو النفط المشهور وقد استعمله أهالي البلاد المجاورة لباكو منذ نحو ألف سنة ولكن استعمالهم له كان قليلًا. وكانوا يصدرون شيئًا منه منذ القرن الثالث عشر لبلاد ولكنهم لم يكونوا يستقرونه كما يستقرونه الآن وهو يشتعل من نفسه في بعض منابعه فاستغرب المجوس امره من قديم الزمان وقالوا انه النار المقدسة التي يعبدونها بنوا له المياكل حول مصادره وهي هياكل النار (اتشگاه) المشهورة وكانو يحجون اليها من اقصي بلاد الفرس وظلوا على ذلك الى ان دخلت في حوزة الروس وتغلبت التجارة على العقائد الدينية فهُدمت المياكل وأطفئت النيران واستخرج الزيت من قلب الارض وأرسل الى اطراف



المعمورة ليستصح به الناس رضي المجوس او غضبوا. ويميز على المرء ان يرى معبود آبائه واجدادهم يمتحن ويغير به كسلعة من سلع التجار ولكن نواويس العمران لا تراعي عواطف الناس وامياهم. هذه معابد المصريين وهذه تماثيلهم وثيرانهم المقدسة اشحت كلها مقاصد للسياح وموارد لاهل البحث والتنقيب لا فرق بينها وبين مشاهد الوحوش وزخارف المباني وكان الزيت الروسي قليلًا في اول الامر لم يستخرج منه سنة ١٨٦٣ سوى خمسة آلاف طن ثم زاد رويدًا رويدًا فبلغ سنة ١٨٦٩ نحو ٢٧ الف طن وسنة ١٨٧٦ نحو ١٥٣ الف طن ثم زاد زيادة فاحشة فبلغ سنة ١٨٨٤ مليون طن وسنة ١٨٨٩ أكثر من ثلاثة ملايين طن. عدا الزيت غير النقي الذي يستعمل وقودًا في السكك الحديدية والسفن البخارية

وحفرت بئر من بآرو سنة ١٨٨٦ فانتجج منها الزيت وفضى على البلاد التي حولها حتى طمى عليها وكان يبيع منها في اليوم أحد عشر ألف طن أو أكثر مما كان يبيع حينئذ من كل آبار البترول في المسكونة . وخرج البترول من بئر أخرى سنة ١٨٨٧ وعلا في الجو ٣٥٠ قدم وبقي يتدفق على هذا النمط حتى تكونت منه بحيرة كبيرة جرى نزيث منها إلى البحر وكانت نار نجوس التي اخمدتها يد التجارة لا تزال تغيرة فتستمر مرة بعد أخرى كما حدث سنة ١٨٨٧ فيها اشعلت أربعة عشر ألف طن من زيت البترول وظلت مضطربة خمسة أيام متوالية

تروى في الصورة مرسومة على الصفحة السابقة بئرا اشعلت زيت النابع منها فبلغ لجه عنان السماء لكن الناس تدب حوفا لا يعاون بذلك ولا يخافون من مند النار إلى سائر الآبار والبرك التي حوضه كما يظهر من وقوفهم امام المنور رابطي الجش مخمئي خاطر لانهم رأوا بالاختبار ان الزيت نكشوف للهواء لا يشتعل ولو وضعت النار فيه وكان الزيت الرومي ينقل من الآبار إلى المرافئ البحرية بلبريل على ظهور الجمال وفي ذلك من المشقة والنفقة ما حال دون اتساع تجارته في اول الامر لكن روبرت نوبل ابا مستبسط الديناميت وضع له نيبوبا ضوئلا من الآبار إلى البحر وصنع له سفنا فيها حياض واسعة ليوضع فيها . فانتعت تجارته جدا وناظر الزيت الاميركي في أكثر سوق المسكونة . ونحن في هذا القطر لا نطمع ان يخرج من جبل الزيت ما نناظر به الزيت الرومي والزيت الاميركي في اسواق المشرق ولكن حسبنا ان يخرج منه ما يكفيننا فانه يرد إلى القطر المصري كل سنة من زيت البترول الرومي ما ثمنه ١٣٠ ألف جنيه ومن الزيت الاميركي ما ثمنه ٣٠ ألف جنيه فاذا كفى جبل الزيت القطر المصري توفر له ١٦٠ ألف جنيه كل سنة

العمر في القطر المصري

لا يرى أكثر الناس في جداول التعداد الاخير لسكان القطر المصري غير ارقام كثيرة تكاد تكون خالية من المعنى . لكن البحث المدقق يجد فيها معاني كبيرة وفوائد مهمة ومسائل هامة . وقد أوضح بونه بك تكلف بادارة التعداد بعض ذلك في كتاب نشره حديثا لكنه لم يقابل بينه وبين ما يقابله في الممالك الاخرى ليرى المصري نسبة بلاده الى غيرها ومن الحقائق الكثيرة التي استنبطت من هذا التعداد ان متوسط عمر الذكور في القطر

المصري اطول من متوسط عمر الاناث فيه شهراً واحداً فمتوسط عمر الذكور ٢٣ سنة و ٤ اشهر ومتوسط عمر الاناث ٢٣ سنة و ٣ اشهر . وان عدد الذكور أكثر من عدد الاناث في سن الصبا على نسبة ١٠٠ الى ٩٨ وفي سن الشبيبة والكهولة على نسبة ١٠٠ الى ٩٦ . اما الشيوخ فالذكور منهم اقل من الاناث على نسبة ٩٨ الى ١٠٠ . ولكن الذين جازوا السنة المئة من العمر ٣٠٢ من الرجال و ٢٦٨ من النساء . وهذا العدد الاخير مخالف لما في اوروبا حيث يكون عدد النساء اللواتي يميزن مئة أكثر من عدد الرجال الذين يجوزون المئة كما في ايطاليا والنمسا وغيرها

ومنها ان ثلث سكان هذا قطر اطفال منهم عشر سنوات فاقل . وسدسهم لثمان سنين . بين الحادية عشرة والعشرين . وتظهر نسبة عدد السكان بعضهم الى بعض بحسب اعمارهم من الجدول التالي وقد ذكر عدد الذكور فيه من عشرة آلاف نفس وعدد الاناث من عشرة آلاف ايضاً في كل عمر من الاعمار من ولادة الى السنة المئة فما فوق

الذكور	الاناث	
٣٣٠٢	٣٣٤٧	عدد الذين سنهم ١٠ سنوات فاق
١٧٢٤	١٧٠٦	" " " من ١١ الى ٢٠
١٧٩٢	١٨٨٦	" " " " ٢١ " ٣٠
١٤٤٢	١٣٣٤	" " " " ٣١ " ٤٠
٠٨٧٢	٠٨٢٨	" " " " ٤١ " ٥٠
٠٤٨١	٠٤٩٣	" " " " ٥١ " ٦٠
٠٢٤٧	٠٢٤٩	" " " " ٦١ " ٧٠
٠١٠٢	٠١١٦	" " " " ٧١ " ٨٠
٠٠٣١	٠٠٣٥	" " " " ٨١ " ٩٠
٠٠٠٦	٠٠٠٥	" " " " ٩١ " ١٠٠
٠٠٠١	٠٠٠١	" " " " ١٠٠ فما فوق

ومن الغريب ان الذين سنهم من ٢١ الى ٣٠ أكثر من الذين سنهم من ١١ الى ٢٠ ذكوراً واناثاً . ولا نرى لذلك سبباً ظاهراً الا ان تكون وفيات الاطفال قد زادت كثيراً في عهد الثورة العرابية والكوليرا التي تلتها فبت أكثر الذين ولدوا بين سنة ١٨٧٨ و ١٨٨٨ ومنها ان الذين سنهم أكثر من عشر سنوات هم ثلثا كل سكان القطر والذين سنهم

أكثر من عشرين سنة نحو نصف سكان القطر والذين سنهم أكثر من ثلاثين سنة نحو ثلث سكان القطر والذين سنهم أكثر من أربعين سنة نحو سدس سكان القطر . ويظهر ذلك جلياً من هذا الجدول . وقد ذكرنا فيه عدد السكان من كل عشرة آلاف من الذكور ومن كل عشرة آلاف من الإناث حسب الأعمار

الذكور	الإناث	
٦٦٩٨	٦٦٥٣	الذين سنهم أكثر من ١٠ سنوات
٤٩٧٤	٤٩٤٧	" " " " ٢٠ سنة
٣١٨٣	٣٠٦١	" " " " ٣٠ " "
١٧٤٠	١٧٢٧	" " " " ٤٠ " "
٠٨٦٨	٠٨٩٩	" " " " ٥٠ " "
٠٣٨٧	٠٤٠٦	" " " " ٦٠ " "
٠١٤٠	٠١٥٧	" " " " ٧٠ " "
٠٠٣٨	٠٠٤١	" " " " ٨٠ " "
٠٠٠٧	٠٠٠٦	" " " " ٩٠ " "
٠٠٠١	٠٠٠١	" " " " ١٠٠ " "

وواضح من ذلك ان القوة الحيوية تكون على اشدّها بين السنة العاشرة والعشرين فالذين بلغوا عشر سنوات من العمر لا يموت منهم في العشر السنوات التالية الا نحو ثلثهم . واما الذين بلغوا أربعين سنة من العمر فيموت نصفهم في السنوات العشر التالية . والذين بلغوا سبعين سنة من العمر يموت ثلثهم في السنوات العشر التالية

❖ حقيقة هامّة جداً ❖

وهذه الحقائق على ما لها من الشأن الكبير عند الباحثين في احوال العمران والاجتماع الانساني لا تعد شيئاً مذكوراً بالنسبة الى هذه الحقيقة وهي ان متوسط عمر المصري ٢٣ سنة و٣ اشهر ومتوسط عمر الاجنبي القاطن في هذا القطر ٢٦ سنة و٧ اشهر لا غير . حقيقة ذكرناها قبل الآن وكنا نستقيها استنتاجاً مما يعلم من عدد الوفيات في القاهرة والاسكندرية وبعض المدن الكبيرة ولكننا لم نكن نقطع باطلاقها على القطر المصري كله بل كنا نعالل النفس بان ما يطلق على المدن الكبيرة المزدهرة لا يشمل بلاد الارياض الطيبة الهواء . اما وقد جاء التعداد العام مثبتاً قصر العمر في هذا القطر الى حد لا مثيل له في الاقطار المتقدمة فلا نرى

بدلاً من بحث عن الأسباب التي تقصر العمر والتي تطيله فان متوسط عمر الفرنسي صار الآن نحو أربعين سنة ومتوسط عمر لانكيزي صار نحو خمسين سنة بعد أن روعيت التدابير الصحية في البلادين فهل يبقى بالحكومة المصرية وبالإقامة المصرية أن تغفلا أمرًا له الشأن الأول في حياة لامة بن هو حياة لامة نفسها

ولا ننكر أن السبب الأكبر في قصر العمر في هذا القنطر هو كثرة المواليد فإذا أصبحت عوار جرة كبيرة من الناس فيه أطفال كثيرون وأضيفت عوار الصغار إلى عوار الكبار وأخذ متوسطها ظهر من متوسط عمر قوم أطفالهم قليلون ولكن زادت وفيات الصغار في هذا القنطر أكثر عدد البنات والذكور بالنسبة اليهم وزد متوسط العمر فصار ثلاثين سنة أو أربعين وخمسين كما هو في تلك الأوروبية فقد كان متوسط عمر الانسان في مدينة باريس ١٦ سنة فقط في القرن الرابع عشر وبلغ ٢٦ سنة في القرن السابع عشر و٣٢ سنة في القرن الاول من القرن التاسع عشر. وكان متوسط العمر في فرنسا كلها سنة ١٧٨١ تسعاً وعشرين سنة. ومن سنة ١٨٢٤ إلى سنة ١٨٢٩ بلغ تسعاً وثلاثين سنة وتضاعف متوسط عمر الانسان في بلاد فرنسا كلها في أقل من خمس مئة سنة وقس على ذلك سائر البلدان الأوروبية وما تم للأوربيين في بلادهم يجب أن يتم للشرقيين سيف بلادهم إذا جروا على خطة الأوربيين من حيث التدابير الصحية

أما التدابير التي استعملت في أوربا وأمبركا وثبت أنها أطالت متوسط عمر الانسان فهي أولاً

ترشح المياه الزائدة وضمر المستنقعات

ثانياً ترشح ماء الشرب واستقاؤه من بتاييع خالية من الفساد

ثالثاً تنقية هواء البيوت والابتعاد عن الأماكن الناصدة الهواء

رابعاً انتظام بناء البيوت حتى لا تزدهم ولا يفسد هوائها

خامساً زرع مراحيض المدن ومجاريرها وأجراء الماء الغزير فيها حتى تبقى نظيفة

سادساً تقديم في الطب والجراحة واعتماد الناس على الأطباء وأجراحين في مداواة أمراضهم

ومواساة جراحهم وبناء المستشفيات لمعالجة الفقراء والمساكين وانتشار انتطعيم اللواقية من الجدري

سابعاً تقديم العلوم الطبيعية عموماً لتوفير الخيرات وتقليل المشاق

وقد توسعنا في هذه المواضيع كلها في الأجزاء الماضية من المقتطف ولا سيما في الجزء

العاشر من السنة الخامسة عشرة وسنعود إليها كلما سمحت الفرصة لأننا نعد أن نبحث فيها من أهم ما

يجب على المجالات العلمية

الذهب في العام الماضي

ان ما قاله الحريري منذ ثمانئة عام في مدح الدينار ودمه يصح ان يقال الآن وقد يصح ان يقال الى ما شاء الله من الزمان . ولا خلاف في ان الذهب نافع وضار على حسب الاساليب التي يستعمل فيها ولكن شتان بين اوجه النفع ووجه الضرر فان الاولى تزيد على الاخرى زيادة بالغة كما يظهر من مقابلة السنين التي يكثر فيها استخراج الذهب من الارض بالسنين يقل فيها استخراجه . فان الاولى تكون سني رخاء ويسر والثانية سني شدة وضيق

وستنتا الماضية من السنين التي بلغ فيها استخراج الذهب حدا لم يبلغه من قبل وهو على التقدير الاقل ٥٦ مليوناً من الجنيهات وعلى التقدير الاكثر ٦٠ مليوناً من الجنيهات وكان سنة ١٨٩٧ نحو ٤٨ مليوناً وسنة ١٨٩٦ نحو ٣٨ مليوناً وكان المتوسط السنوي بين سنة ١٨٨١ و١٨٨٥ اقل من عشرين مليوناً ولم يكن الذهب المستخرج في الثلاثين سنة الاولى من هذا القرن الا نحو خمسين مليوناً اي ان المتوسط السنوي كان اقل من مليونين

وقد ذكرنا في الجدول التالي اسماء البلدان التي استخرج الذهب منها في العام الماضي وما قبله وكيفية استخراج من كل بلاد منها بما يساويها من الجنيهات

اسماء البلدان	سنة ١٨٩٧	سنة ١٨٩٨
شمالي افريقية	١١٤٠٠٠٠٠	١٦٠٠٠٠٠
الولايات المتحدة الاميركية	١٣٠٠٠٠٠	١٣٠٠٠٠٠
استراليا	١٤٠٠٠٠	١٣٣٠٠٠٠
روسيا	٠٤٣١٠٠٠٠	٠٥٠٢٧٠٠٠
كندا	٠١٢٠٠٠٠	٠٢٨٥٠٠٠
المند الانكليزية	٠١٤٦٠٠٠	٠١٥٥٠٠٠
المكسيك	٠١٤٢٠٠٠	٠١٥٣٣٠٠
الصين	٠١٣٣٠٠٠	٠١٣٣٠٠٠
كوليا	٠٠٧٨٠٠٠	٠٠٧٨٠٠٠
غنيا	٠٠٨٠٠٠٠	٠٠٧٦٠٠٠
النمسا والمجر	٠٠٥٣٦٠٠	٠٠٥٣٦٠٠
المانيا	٠٠٣٧٦٠٠	٠٠٣٧٦٠٠

اسماء البلدان	سنة ١٨٩٧	سنة ١٩٠٨
برازيل	٠٠٢٩٢٠٠٠	٠٠٣٥٠٠٠
بقية البلدان	٠١٠٠٠٠٠٠	٠١٠٠٠٠٠٠
والجمله	٤٧٣٠٤٠٠٠	٥١٩٢٠٠٠

وقد بلغ وزن الذهب الذي استخرج من الارض في العام الماضي ١٣٨٠٥٤٠٧ اوقي او ٤٢٥٣٣٣ كيلوغراماً ووزن ما استخرج في العام الذي قبله ١١٠٩٩٣٧٥ اوقية و ٣٥١٤٨٦ كيلوغراماً

وواضح من هذا الجدول ان قارة فرعيقة صارت وفرة بلبل ذهباً . واكثره يستخرج فيها من بلاد الترنسفال فقد بلغ ما استخرج منها في العام الماضي ٥ مليون و ٧٠٠ مئة الف جنيه وفي بلاد صغيرة لا يبلغ سكانها مليون نفس ولكن ذهباً يساهم للشركات الاوربية كما لا يخفى . ويتلوا الولايات المتحدة الاميركية فاستراليا وروسيا فنكند . وفي كندا مناجم كندريك التي ذاع صيتها في العام الماضي وما قبله ولكن كل ما استخرج منها من ذهب في العام الماضي بعد العناية الشديد والتفقات الطائلة لا يبلغ مليونين ونصف من جنيهات والمرجح ان أكثر الذين قصدوها خسروا أكثر مما كسبوا وتادوا بصفقة المغبون

ومعلوم ان مناجم الترنسفال للشعب الانكليزي وكذلك مناجم ولايات المتحدة الاميركية واستراليا وكندا والمهند الانكليزية فيستخرج الانكاز ولا ميركيوت ابتداءً من ثمانية اعشار ذهب الارض وتستخرج بقية الشعوب العشرين الباقيين

وقد يظهر بادي بدء ان مقدار الذهب المستخرج من الارض في العام الماضي والذي قبله قد زاد هذه الزيادة باكتشاف مناجم جديدة كثيرة الذهب . والامر على غير ذلك فقد بين احد الكتاب في مجلة العلم العام الاميركية ان هذه الزيادة البانغة نتجت من اصلاح الطرق المستعملة لاستخراج الذهب لا من اكتشاف المناجم الجديدة فمن الذهب الذي كان يعمل قبل الآن لصعوبة استخراج من معدنه وتحيصه قد صار استخراج الآن ويخص باساليب جديدة ويجمع الذهب الذي استخرج في الاعوام الخمسة الماضية ٢٠ مليوناً من الجنيهات ولا يعد ان يزيد مقداره على هذه النسبة في الاعوام التالية ولكن لا يكون منه ربح فاحش خلافاً لما يظهر في بادىء الرأي لان نفقات استخراج كثيرة بقاً فيبقى منه ربح معتدل لا يزيد على ربح الفلاحة او غيرها من الماشي ولولا لذلك لطمى ذهب الاميركي على اسواق المسكونة حتى اغرقها فقد وجد بعضهم طبقة من النحفر الكلسي سيف قلب الولايات المتحدة طولها عشرة

امبال وعرضها ثمانية وسمكها من عشرين قدماً إلى أربعين في كل طن منها أكثر من جنيهين من الذهب فتيقن كذا أكثر من عشرة آلاف مليون جنيه. كأن تلك البقعة كانت بحيرة وكان الذهب ذاتياً في مثلها فلما نصب الماء ركب الذهب مع الرواسب التي تكون منها باطها، لكنه لا يستخرج الآن ما لم ينق عليه ما يساويه أو يقرب منه فتبقى قيمة الذهب على حالها بالنسبة إلى عمل الإنسان

وقد أثبت بعضهم منذ نحو أربعين سنة أن التراب الصلصال الذي بنيت عليه مدينة فيلادلفيا بأميركا فيه من الذهب أكثر مما في مناجم كينفورنا وأستراليا. ولكن وجود الذهب في تراب تلك المدينة لا يجعلها أغنى من غيرها لأن نفقات استخراجها قد تزيد على ما يستخرج منه فلا يهتم به أحد

وخلاصة ما تقدم أن مقدار الذهب المستخرج من مناجم الأرض أخذ في الازدياد بانقاس الأساليب التي يستخرج بها وليس منه ربح فاحش لأصحاب المناجم وحاملي أسهمها ولكن المعاملات تسهل بكثير لأن أكثر ربحه يتوزع على العمال وكل الذين يشاركون في استخراجها



بحيرة النار

نقل إلينا البرق منذ عهد غير بعيد أن الولايات المتحدة الأميركية ضمت إليها جزائر صندويج المسماة أيضاً جزائر هواي باسم الجزيرة الكبرى منها. وهي اثنتا عشرة جزيرة في الأوقيانوس الباسيفيكي على نحو عشرين درجة من العرض الشمالي يبلغ سكانها الآن نحو مئة وعشرة آلاف نفس. وفي الجزيرة الكبرى منها جبال شاهقة وبراكين من أعظم براكين الأرض. أعظم جبالها جبل كبا ارتفاعه ١٣٨٠٥ أقدام وجبل لوى ارتفاعه ١٣٦٧٥ قدماً. وفي السند الشرقي من جبل لوى بركان كيلويا وهو أعظم بركان في الدنيا ارتفاعه عن سطح البحر ٤٠٠٠ قدم وفوهته يضيء الشكل محيطها تسعة أميال فيها بحيرة نارية ملوثة بالمواد المصهورة تعلو وتهبط وتخرج كأنجر الخضم وتحمش أحياناً وتتأثر منها مغاريط كالاعاصير أو كخرائطهم الأنفال تصعد منها البخوة مشتعلة كما ترى في الشكل على الصفحة التالية

لما لفظ جنح الظلام كأنه عجاف غيث راح متهمز

وقد شاهد كثيرون من العلماء هذه البحيرة النارية ووصفوها وصفاً بليغاً قال المستر الس أحد المرسلين إلى تلك الجزائر أنها شبيهة ببحر تحيط به الجبال ولما اشرقنا عليها رأيناها في

شكل هلال طولها من الشرق الى الغرب نحو ميلين وقاعها مغطى بالمواد المصهورة وهي تنفي



وتجيش ثم تموج كالبحر الزاخر وشاهدنا فيها احدى وخمسين جزيرة مخروطية الشكل تنفث
الدخان من افواهها مزوجا بالسنة تارية
كان لهيب النار بين خلاله يوارق لاحت في غمام سود

او تنفذ الحمم المصهورة فتخدر على جوانبها وتمتزج ببخيرة النار التي تحتها . وجوانب هذه البحيرة عالية كأنها جدران قائمة حوضاً . وتندفع ربيع مئة قدم وهناك دلائل على ان المواد المصهورة كانت ترتفع الى اعلاها ثم تنصب منها كأنها مخرجاً تخرج منه وتجري الى البحر . وقد رأينا في تلك الجدران الشاهقة سمات وفي شقوق الارض التي تحت اقدامنا واطراف الكبريت المتقابلة لنا واتقاف الحمم من لافوه ونخروطية التي في البحيرة وعمدة الدخان والبخار الصاعدين منها وزئير الامواج النارية التي تتوج بها البحيرة — رأينا في ذلك كله منظراً يأخذ بالنفوس مهابة وتندعش منه العقول مستغربة .

ووصف السيد دالونيه هذه البحيرة في كتابه عاظم الطبيعة فقال انها بحيرة حقيقية ماؤها الحمم الدائبة وهي تصعد فيها وتهبط كأنها موج بحر وقد عبث به العواصف وزارها الدكتور ندرس سنة ١٨٦٣ وقال انها كانت حينئذ قد انخفضت نحو خمسين قدماً عن حدها العادي ثم بلغنا بعد يومين مثلاً في حفتها . وان هالي هواي يعبدها ويتقدمون اليها بالصلوات والقرايين

وعلى مقربة من هذه البحيرة بركان وى ينبع منه ينابيع من النار المخدمة لتدفق منها الحمم الدائبة وتعلو في الجوف ثلثة قدم او اكثر وحدث مرة انه بينما كان المتشاهدون يرقبونها خمد ثورانها برهة وجيزة ثم تدفقت بغلة فارقت الحمم المصهورة منها ستمة قدم ثم انخفضت ثورتها رويداً رويداً وبقيت على ٣٠٠ قدم

ونقل الاستاذ دانا في كتابه الجيولوجي الذي طبع حديثاً ان جزيرة هواي كلها مؤلفة من بركان واحد له ثلاثة افواه مع انها كبيرة جداً ضوفاً ٩٣ قدماً وعرضها ٨٠ قدماً . وفي طرفها الشمالي ثار بركان رابع خمد منذ عيدها . وبين هذه الافواه والافواه المحيط بالجزيرة اودية ظاهرة تجري فيها الحمم كما تجري مياه في الانهار وكهوف باطنة في جوف الارض تنزع بها الحمم من غير ان تراها العين

وقد تكون الحمم شديدة السيولة كماء تندفع بها الابخرة وتضرب بها جوانب الصخور فتندفع عنها وتزيد وتطير منها الرشايش ويحصد حلاً خيطوطاً زجاجية دقيقة كالشعر وهو المسمى بشعر ييلي نسبة الى لمة تلك البراكين في معتقد هالي هواي فيل ان تنصروا

وقال عن بركان لوى ان ينابيعه النارية سميت بغلة ذات يوم سنة ١٨٧٦ ولكنها بقيت نوعاً وتتركب كأنها تستجمع قوتها ثم تدفقت حمم المصهورة منها فعلت ستمة قدم . وتدفقت مرة اخرى فعلت ثامنة قدم في الجو . هذه ف في النار وثلاث بحيرتها

بَابُ الْمَرْاسَلَةِ وَالْمُنَظَرَةِ

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففضاءً ترغيباً في المعارف وإيهاماً بالهمم ونصحاً للادمان .
ولكن المهمة في ما يدرج فيه على اصحابه فتن برأيه كلاً . ولا يدرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي سبيل
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظر كـ نظيرك (٢) المناظر
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقيقة . فاذا كان كاشف اغلاط غيروي عظيم كان المعارف باغلاطوا عظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملامات الوافية مع الامتياز تستخرج علم المطالعة

الكتابة والمطالعة

حضره منشي المقتطف الاغفر

مساء الجمعة في ٣ آذار (مارس) سنة ١٨٩٩ حضر الجمعية العلمية عندنا حضرة المستر
روثرتي احد اعضاء البارلت الانكليزي سابقاً وخطب فينا خطبة نفيسة فنقلت الى العربية
ما التقطته من كلامه الانيق راجياً ان تنشره في صفحات مقتطفكم الزاهي وهو كما يأتي
قال احد الحكماء الفارين " القراءة تجعل الانسان كاملاً " والكتابة تجعله مدققاً والخطابة
تجعلهُ مستعداً " ولا ينكر احد ما لهذا القول من جميل المفزى والحكمة المستدة الى الاختيار .
ان جميعكم هذه هي التريمة المثلى الى تحصيل هذه المطالب الثلاثة اذ بها تمكنون على الدرس
والمطالعة فتستدير عقولكم بنور العلم وتسمو مداركم وتمتلي رؤوسكم من فوائد العلوم والمعارف .
فالقراءة تأتي في مقدم هذه المطالب وعليها تتوقف الكتابة والخطابة ولا يكون الاتفاق الا بعد
الادخار ومن يذخر كثيراً يقدر ان ينفق كثيراً . ونسبة المطالعة الى العقل نسبة الاكل الى
الجسم فكما ان الجسم تهبط قواه وتضطرب وظائف اعضائه بتقليل الاكل وامتناعه كذلك
العقل يضعف ويغمد قابليته بتقليل غذائه . فمن اراد ان يروض جسمه رياضة عفيفة لزمه ان
ياكل طعاماً كافياً قبل ذلك حتى لا تكون معدته فارغة وكذلك في العلم لا نتظر ان نخلي في
حلبته ما لم نذخر سيف رؤوسنا ما يكفيننا مؤونة الغناء . قال المستر غلادستون انه وجد حفظ
الموازنة بين ما يدخل العقل وما يخرج منه امراً ضرورياً كهضوة حفظ هذه الموازنة في بلاد
همم اهلها بترقية احوال تجارتها وتحسين شؤونها . وللمطالعة فائدة اخرى لا تغرب عن النيل
وهي التقرب بين الفارئ والكتاب فيشعر الفارئ ان " قوة الله " من الكتابات لمساعدته فزادته
خبرة وقدرة . فكثيراً ما نأخذ لنا اصدقاء بواسطة المطالعة من اناس لم تكن نعرفهم قبلاً

وبينا وبينهم ابعاد شاسعة فعند قراءة كتاباتهم تتصور انفسنا ازاءهم نتلقى منهم آيات سحرية
 جلال ونلتقط من جيل معانيهم فوائد تنفاوت قيمتها تنفاوت درجة قائلها في العلم . قال ملتن
 ان الكتب حياة في حياة . فكما زادت مطالعنا للكتب رأينا فيها ما يدهش العقول من
 الدرر المكنونة التي لا تظهر لأول نظرة . على انه يقتضي الانتباه الى الكتب قبل قراءتها فإ
 كل كتاب يستحق المطالعة . ان الشبان الذين يستعدون في بلاد الانكليز للسباق جرياً على
 الاندفاع او في القواب يمتنعون عن اكل الحلويات مدة اسبوعين او أكثر قبل ذلك وهكذا في
 سباق هذه الحياة الذي يظهر فيه رجال المعمة والعزم على اختلاف طبقاتهم يجب ان نهرب من
 الكتب الخالية الطعم الى الكتب الثبيدة النافعة . وليس من الحكمة ان يطالع المرء كتباً كثيرة في
 وقت واحد لانه اذا ازدحم المعاني المتنوعة على العقل لاشئ بعضها بعضاً فضاعت الفائدة
 المطلوبة . فقراءة كتب قليلة مع اتحن فيها افضل من قراءة كتب كثيرة مع الجملة وقلة
 الانتباه . سألت احد العلماء مرة هل قرأت كثيراً من الكتب المشهورة فاجاب هذا لا يعني
 البتة ولكني ان سكنت كتاباً قرأته جيداً . قال المستر غلادستون يجب قراءة الكتاب الواحد مراراً
 كثيرة فان القارئ يجد فيه كل مرة شيئاً جديداً . وقال جون رسكن امام اللغة الانكليزية
 اليوم انه استفاد من قراءة التوراة أكثر من اي كتاب آخر لكثرة مطالعها . وقال كاراً
 الكاتب الانكليزي الشهير اني احب سفر ايوب المبلغ كتاب في العالم ومثل مرة في مادية
 كبيرة ان يقرأ فضلاً من التوراة قبل الاكل ففتح سفر ايوب وقرأه من اوله الى آخره حتى
 جاع الحضور . وعندي ان لكتاب سياحة المسيحي المنزلة الاولى بعد التوراة في فصاحة عبارته
 وبلاغة معانيه ، فتوخوا مطالعة الكتب المفيدة لكي تخزنوا في عقولكم ما ينفعكم في مستقبل حياتكم
 اما الكتابة فهي الوسيلة التي بها يستدل على مقدار معرفة الانسان . لو طلب اليك احد
 نصف له بناء هذه المدرسة لوجدنا ان اظهر وصف لها تصويرها على ورقة بالتدقيق التام .
 وهكذا افضل واسطة لمعرفة ما استفدناه من قراءة كتاب ان نكتب عنه مقالة فيجد اننا نعرف
 اشياء كثيرة كانت مخفية طي الذاكرة . وكتبه الانكليز معرضون لخطاه كبير ربما يترفع
 عنه كتبكم وهو التأنق في الكتابة واستعمال الالفاظ النادرة والعبارات الشعرية اظهاراً
 لتضلهم من اللغة وسعة اطلاعهم على مفرداتها فهذا مما يمحج الذوق السليم ويغيبه كل كاتب
 بليغ امتلاك ناصية الفصاحة . وفضل الانشاء ما كان سهلاً بسيطاً يجري كلاماً في السهل . فلا
 نضلمروا بأكثرياً انتم عليه ولا تجربوا ان تكتبوا شيئاً مما هو فوق طاقكم بل تحروا الكتابة
 البسيطة الخالية من التعقيد والنسق الطبيعي المكين

اما الخطابة فهي منصب اشدت وفيه يميل طالبو العلم في هذه الايام ومن اول شروطها واعظها اهمية ان يكون خطيب مبدع في ما يقوله او متأكدا ان ما يقوله موافق لنبيل عقله وارادته. كان رجل هندي يعفي د خطيب ولم ين وهو يخطب وكان ذلك الهندي يجيل اللغة الانكليزية لكنه جهر بانه سحر خطيب لانه كان يعتقد صدقه وانه في احد الحكماء ان الاشارات في حضبة لا تؤثر الا في الحيوانات لكي تضنه مضطرب في زعمه لان للاشارات وقعاً في قلوب الشعب بترجى ان تكون طبعية بعيدة عن التكلف. كان ستر غلادستون يخطب بحرك كل عضو من عضد جسمه وهو يخطب حتى يجيل قلب مع انه كره لسنه تنطق وكان يوجه كلامه في كل حبة برزنت في لحظة من الزمان ومع ذلك كله سمع حدة يقول عنه انه اشار بشدة غير طبعية وتكلفها تكلفا. اما جون برنت فكان اكثر عتدو في الدرس على التوراة وكتبه بترس وجون بنيان ولم يكن يعرف اليهودية ولا الانكليزية ومع هذا فان لخطبه مقام الاول بين خصب معاصريه مدة خمسين سنة لاحيرة ولا يمكن شير يديه في الخطابة بل كان يحرك به حتى تحركوا حنيفا عند الاقتضا.

ويشترط على الخطيب ان يكون له ما يقول. قيل ان رجلاً سكراناً كان نادياً الى منزله من مجلس النواب فقيه صديق له وسأله عما اذا كان السكرك قد فرغ من خطابه فاجابه قد فرغ تماماً عنده وهو لان يحث بلا خيوط. وقد يظهر في حينه ان الاستعداد الكثير يذهب بهجة الخطيب وينضج منه طبيعي فيشعر الخطيب بشعب شديد في تلاوته. فيجب على الخطيب ان يجلس حتماً بتم كلامه وتنفذ معانيه ولكن كثيرين يستقرون على كلام لكي يتقوا ما نقصوا وصلحوا ما خلس ويثبت يدرون ان ذلك يطل تأثير خطبهم ويذهب بروقه عن مدرسة عين السلام بين

نيس بارودي

الصل او الشعبان الناصر

لحضرة منشي مقتطف القاضين

رأينا في العدد الاخير من مقتطفكم لاغر رسالة الكاتب هندي فاضل تحت عنوان نوادر الصل الهندي ابان فيها نوادر غريبة واستعرد القول الى جهاز السم اذ قل ان انباية الكلاية ليست مثقوبة كما هو المعلوم وتدون في عم حيوان وانما بين الجراب واصل الشعب نبوب دقيق يحيط به عضلة تقبض عليه فتغلقه وتقع جري السم منه الا اذا تمها الصل السع فان هذه العضلة تنبسط فيجري السم من الجراب في فعدة الثاب ومتى غرزت الثاب في بدن الحيوان فضعط

الجرب يخرج بعض السم منه وينصب على الجرح فيمتزج بدمه ويسري في البدن واستدل على ذلك بقوله ان الثاب لو كانت مثقوبة لنفث السم منها واما وهذا اسراف لا داعي له وما كانت الطبيعة تجري عليه الى ان قال ان جرح الثاب في حد ذاته ليس ساماً الا اذا تبيح الصل قبل ذلك فانه ينفث السم من فيه ويدفعه من شدة هيجانه فيخلط بدم الجرح لكن ذلك نادر. والغالب ان السم ينفث بعد اللسع ولو ببرهة وجيزة جداً لا تزيد على نصف ثانية لكنها كافية لدفع الاذى اذا منع الصل من نفث سمه حينئذ وهو يحني راسه يمنة ويسرة حالما بعض ملسوعه لكي يعصر السم من جرايبه ويمجري من فيه ثم يقع كانه اضاع قوته ولو الى حين وقال ايضاً انه اذا لسع الصل انساناً من فوق ثيابه منعت الثياب وصول السم الى الجرح فلم يكن منه ضرر ولا سيما اذا نزع الثياب حالاً حتى لا تمتص السم وتوصله الى الجرح ولو كانت الثاب مثقوبة والسم ينفث منها لما كانت الثياب تمنع اذاً

وتما ان ما هو مدون في كتب علم الحيوان وما هو معلوم من بحاث العلماء في هذا الصدد يخالف لذلك اذ ان جهاز السم في الحيات واحد فائباتاً للقيقة وتأييداً للعلم نفيد جانبكم بما هوأت اتفق ان عندنا صلاً مصرياً وهو المسمى في مصر بالعبان الناشر او ذو الدرقة وهو مشابه لحية الهند المسماة بالعبان ذي النظارة لوجود خط اسود على شكل نظارة على الجزء المستعرض من درقته. وطول هذا الصل المصري متروبعة وستون سنتيمتراً ومحيط غلظه اثنان وعشرون سنتيمتراً وهو مشابه تمام المشابهة للصل الهندي ولا يختلف عنه الا بكبر درقته وزيادة طوله وكان محفوظاً في انكول منذ خمسة اشهر تقريباً فاردنا ان نتحقق قول حضرة الكاتب الهندي او ثبت ما هو مدون في علم الحيوان فبعد ان استفرجنا الثعبان من انكول ابعدنا فكيه فوجدنا الثابين مخفيتين في ثنية من اللثة اخفاهن تماماً فبعد ان زحنا الاجزاء الرخوة عن الثاب البيني وجدنا نابين ملتصقين الانسية منهما اطول من الوحشية وهما ملتصقان بالفك العلوي التصاقاً متيناً كأنهما جزء منه حتى عند جذبهما تفتتا تاركتين قاعدتيهما المتينة ولم تستفد منهما فعدنا الى الثاب اليسرى وهي اكبر واطول من اليمنى وعملنا كل وسيلة لجذبها سليمة فلم تستفد لها شأنتها بل انشطرت الى قسمين ولكننا وجدنا باطنها مثقوباً ثقباً شاملاً لجميع امتداده يرى بالعين العادية فضلاً عن العدسة المعظمة خمسة اضعاف كما ان الثقب الموجود في مقدم اصلا ظاهر وهو الذي يتصل بالقناة القاذفة للسم وعليه فتاب الصل مثقوبة لا كما قال الكاتب الهندي

الدكتور محمد عثمانوي الحكيم

مفتش صحة مركز شبراخيت بمديرية البحيرة

"المقتطف" : ان الرسالة المشار اليها ليست نلكتب اخندي بل فيها فقرات كثيرة منقولة عنه كما هو مذكور فيها مصرحاً ، واما ما بقي منها فقد حرمناه نحن بعد مطالعة كثيرة وبحث دقيق في كثير من المقان. ثم ان ناب الصل الهندي غير منقوبة بل فيها ميزاب ي ان جانبي الناب لم يتصلا حتى يتكون منهما انبوب وهذا انقول مثبت في كتب الحيوان لحدیثة ولا عبرة بالكتب التي ضلها حضرة الدكتور عثمانوي او درسها اذ الظاهر انها قديمة. فقد جاء في المجلد الثالث من "السكريبنديا تشعيرس المطبوع سنة ١٨٨٩ ما ترجمته " ان الانياب التي في الفك الاعلى غير منقوبة بانبوب يمتد على طولها بل فيها ميزاب يجري فيه السم " وجاء في المجلد الخامس من كتاب الحيوان منكي المطبوع ١٨٩٦ ما ترجمته " ان في ناب الصل ميزاباً كاملاً على ظاهرها "

ونكلا في كتب بين عن الصل الهندي والمصري معاً. وقد بحث الينا حضرة الدكتور عثمانوي باناب التي قعها من الصل وهي مكسورة شطرين كما ذكر ويظهر لنا من النظر اليها بالكمرة انها تكن منقوبة ثقباً بل كان فيها ميزاب يكاد يكون متصل الجانبين ولكن لا يمكننا اثبات ذلك لان الناب مكسورة كما تقدم فاذا اتفق لاحد من قراء المقتطف ان اقتلع ناباً صحيحة من انياب الصل المصري ورأها منقوبة ثقباً او مخفورة فقط يميزاب على طولها فارجو ان يتفطنا بوصف ما رأى وله الفضل

ناب الزرافة

عدد اهل الزراعة

ان ثلثي سكان القطر المصري من اهل الزراعة فقد ظهر من التعداد الاخير ان المشتغلين بالزراعة يبلغ عددهم ٢٠٤٩٦٤٣ وهو لاء من الذكور الذين سنهم اكثر من عشر سنوات ١٠ ومجموع كل الذكور الذين سنهم اكثر من عشر سنوات في القطر المصري ٣٣٢٤١٧٦ فثلاثام من المشتغلين بالزراعة واذا اضيف اليهم نساؤهم واولادهم بلغ عدد الذين يعدون من اهل الزراعة اكثر من ستة ملايين من النفوس اي ثلث سكان القطر المصري لا كما توهم البعض ان مليونين فقط يشتغلون بالزراعة والباقيون لا عمل لهم

أما تقسيم السكان المذكور بحسب صنائعهم المختلفة فهو على ما ترى في هذا الجدول

٢٠٤٩٦٤٣	المشتغلون بالزراعة
١٦٢٣٦٧٤	الصغار الذين سنهم أقل من عشر سنوات
٠١٨٥٢٦٨	المشتغلون بالأعمال اليدوية
٠١١٥٦٠٩	بالخدمة الدنيوية
١٠٣٩٣٩	بتدبير المأكولات
٠٠٧٢٧٩٧	بالغزل والنسيج
٠٠٦٧٦٠٨	بالخدمة
٠٠٦٢٩٠٠	بالحرف المختلفة
٠٠٥٠٣٢٧	بالتبضع
٠٠٤٦٩٦٥	بالخشب
٠٠٤٥٣٧٥	بالتعليم
٠٠٤٠٢٧٤	بالتجارة
٠٠٣٧٩٢٠	بالبناى وعمل الحرف
٠٠٤٤٥٢٢	بالملاحة
٠٠٣٧٢١٧	بالمعادن
٠٠٣٥١٨١	بالنقل
٠٠١٦٥٥١	بالجلود
٠٠٠٩٢٢٣	بالدخان (التبغ)
٠٠٠٦٠٣١	بالصنائع العليا كالطب

ومن بقي نخدام وجند أو لا عمل لهم . ويمكن ايضاح ذلك على اسنوب آخر وهو انه يوجد من كل الف نفس (ما عدا الاناث والصغار الذين سنهم أقل من عشر سنوات)

٦١٧	يشغلون بالزراعة
٣٣٩	يشغلون بالصنائع والحرف والخدمة
٠٤٤	ليس لهم عمل معلوم
١٠٠٠	

وهذا الاحصاء شامل للوطنيين والاجانب الذين كانوا في القطر المصري يوم التعداد .

اما اذا التفتنا الى الاجانب وحدهم وجدنا انه من كل الف نفس منهم

يشتغلون بالزراعة ٠٠٧

بالصنائع والحرف والخدمة ٢٩٣ و

لم يذكر لهم عمل معلوم ١٠٠ و

١٠٠٠

فاكثر الاجانب القاطنين في القطر المصري اهل صناعة وتجارة والمشتغلون منهم بالزراعة قلال جداً لا يزيدون على سبعة في الالف ولكن لا يبعد ان يكون له جانب كبير من الاطيان

معرض الازهار

فتح معرض الازهار في حديقة الازبكية في العاشر من شهر مارس افتحه دولتو البرنس حسين باشا كامل عم الجنب الخديوي وكانت المروضات في خيام كبيرة ابتاعها لجنة المهرج لهذه الغاية . وعرض البرنس حسين باشا كثيراً من الازهار البديعة مما لم يعرض مثله من المعارض السابقة وفي ما سوى ذلك لم يبلغ هذا المعرض مبلغاً عظيماً لا في كثيرة الانواع التي عرضت فيه ولا في امتيازها ولا في اقبال الناس لمشاهدته . ووزعت الجوائز على المتنافسين في السابع عشر من الشهر ونقرر ان يفتح معرض الازهار التالي في آخر يوم جمعة من شهر مارس في العام المقبل

المليون وزراعته

لم نشاهد في معرض الزراعة الماضي ولا في معرض الازهار هليوناً جيداً مثلما شاهدنا في العام السابق . وعسى ان يكون ذلك عن تهامل في عرضه لا عن تهامل في زرع . والمليون ليس من الخضار التي شاع استعمالها كالباذنجان والباياد اما لثقله او لقلة الاعتناء بزرعه . ولذلك لا يزال خاضعاً بموائد العظاء

ولا بد لزراعته من ان تكون الارض التي يزرع فيها محمولة جداً كثيرة الخصب غير طفالية لان فروخ المليون لينة جداً فيصر عليها شق الارض الطفالية المتناسكة الاجزاء فتعوج ويتشوه مظهرها

ولم في زرع المليون اسلوبان فصلهما احد انكتاب في الغازات الزراعية الاول ان تجعل

الارض قطعاً قطعاً بنفس بينها مشر شقيقة ويزرع البزر في قطع قليلة منها في بداية فصل الربيع بعد ان تحوت وتسد جيداً فيضرب خيولون ويخزع الضعيف منه وينقل الكبير الى بقية القطع في واخر الشتاء الثاني ويكون جانب من التراب قد نزع من هذه القطع ووضع على الماشي التي بينها حتى ذائنا الخيلون يرد التراب اليه. ويغنى به ويؤخذ ايضاً من تراب الماشي ويوضع على الخيلون لكي تغطي فروخه فتبقى بيضاء لان ثنها يتوقف على لونها. ويكون عرض كل قطعة اربع اقدام وعرض الماشي التي بينها قدمان ويزرع في كل قطعة ثلاثة صفوف من الخيلون وبين كل نبات وآخر خمس عشرة عقدة

ولاسلوب الثاني ان يزرع الخيلون في لارض كعب من غير قسمتها الى قطع ويجعل فيها صفوفاً بين كل صف وآخر ثلاث اقدام اوربعة واذا كن كذلك يزرع في الارض بين الصفوف نبات آخر كاللوباء ونحوها. واذ كبر خيولون وابتدأت فروخه تظهر يزداد التراب عليه مما حوله حتى تبقى الفروخ مغطاة به. تمت فتبقى بيضاء. ولا بد من ان يكون السماد كثيراً في الحالين ومن الاعتناء بقطع الفروخ ونقها لئلا تنكسر او تشوه

غوا الاشجار

اصلنا في الغازات الزراعية الانكليزية على صورة شجرتين زرعنا منذ اربع سنوات في ارض واحدة وكانتا متماثلتين تماماً لما زرعنا وزرع حول حداثها اعشاب ترعاها المواشي وتركنا الارض حول الثانية خالية من الزرع فلم تنضج اربع سنوات على الشجرتين حتى ظهر بينهما فرق عظيم فان الاولى التي زرعت راضها عشاباً بقيت صغيرة ضعيفة واما الثانية فنمت ونحلت وكثرت اغصانها وبغت اضفاف ما بلغت لاولي

تغفن الشعير

يصاب الشعير المزروع بضره نسد جانياً كبيراً منه فترى السنبلة المضروبة سوداء متعفنة كأن حبوبها استحال الى رماد اسود. وقد كتب بعضهم الآن الى الغازات الزراعية الانكليزية يقول انه يمنع هذه الضره بفصل الشعير قبل زرعه في ماء اذيب فيه قليل من الشب الازرق. قال انه كثر هذا التعفن سيف شعيرة وكن عنده اربعون فدائاً يقصد زرعها شعيراً فاذا بطلين من الشب الازرق في مئة رطل من الماء وغسل بها الشعير اللازم لزرع ٣٨ فدائاً من

الارض وزرع في الفدانين الباقيين شعبراً غير مفسول فظهرت الضربة في هذين الفدانين ولم تظهر في الثانية والثلاثين فدانا الاولى

الليف على الاشجار

ذهبنا بالامس الى التزعة في طريق الاهرام وعرجنا عن الطريق الى الجهة التي بُعِد سكة الحديد ومررنا في اراض غطاهما البرسيم وهو اخضر نضر كاجود ما يكون حتى اذا سرنا فيها نحو نصف ميل رأينا في الارض قطعاً صفراء اللون كأنها مريضة سقيمة ولا وصلنا اليها وجدناها كما ظننا لان نباتاً حلياً تعرش بها وامتنص عصارته وهو المعروف عند اهل مصر بالحمول وفي العربية الفصحى بالكشوث ومنه قول الشاعر

هو الكشوث فلا اصل ولا ورق ولا نسيم ولا ظل ولا ثمرة

ولن هذا النبات اصفر برتقالي وقد التف حول نبات البرسيم وفث فيه ثأليل صغيرة كالمصاص لامتصاص الغذاء من البرسيم فماش على نفقة غيره . لكنه لم يجد الا حيث الارض ضعيفة او حيث البرسيم مقطوع اما البرسيم الذي ارضه كثيرة الخصب فتطلب عليه ولم يظهر ضرره فيه

والليف لا يتنص غذاءه من الاشجار التي يتعرش بها كالكشوث ولكنه يعطي سقوها واغصانها ويمنع عنها نور الشمس والنور ضروري لنموها ومع ذلك ترى كثيرين من البستانيين يزرعون الليف بجانب اشجار الليمون وغيرها ولا يعاؤون بما يصيبها من الضعف بسبب ذلك . ولا نظن ان صاحب بستان يفعل ذلك باشجار بستانه اما الاجير والمستاجر فلا يبالى عاشت الاشجار زماناً طويلاً او بست

نعر البقر

نريد بنعر البقر الذباب الذي يضع بيضه في ظهور البقر تحت جلدها . فتري البقرة في اوائل الصيف تشول بذنبها وتجري في المرعى على غير هدئ حتى تكاد تقتل نفسها خوفاً من هذا الذباب لانه يخرج ظهرها بذنبه ويقع بيضه في الجرح فينقف عن دود يقتل منها الى ان يبلغ اشدّه فيخرج من الجلد ويقع على الارض ويصير ذباباً ثم يعود الى ظهور البقر وهم جراً . وهو اصفر قليلاً من ذباب الخيل واثن جناحاه اسمران غير مرصق على وجهه خارب الى البياض واعلى رأسه اسمر وصدره اسود وبطنه خارب الى البياض ايضاً

في وسطه منطقة سوداء وفي طرفه زهر اصفر . وتوفى البقر منه بدهن ظهورها وتواصرها يزيث
البترول مع قليل من زهر الكبريت . واذا كان الشعر قد وضع يعضه فيها وصار البيض دوداً
ظهرت على ظهرها نتوات صغيرة تحب الحصى يشعر بها بالمش وفي كل نتوة دودة وهي لا تعيش
ما لم تنفس الهواء من مسام الجلد الذي فوقها فاذا فرق الشعر فوقها ودهن الجلد بقليل من الشمع
او نحوه ولو في بقعة صغيرة قدر القولة ماتت الدودة تحته اختناقاً ونجت البقرة من شرها

قرع المواشي

تصاب المواشي بالقرع كما يصاب به الانسان فتعدى منه ويمدى منها لان داء القرع
معدى جداً وهو مادة نباتية فطرية تعيش في اصل الشعر فتعيش في اكثر ما تصيب العنق
وجوانب الراس وقد تنتشر في البدن كله والغالب انها تكون في الفيران وتنتقل منها الى القطط
التي تأكلها ومن القطط الى الخيل لكنها قلة تصيب الخيل التي يعتنى بعلفها ونظافتها
ومن اول اعراض القرع الحكمة فترى الحيوان يحك جسمه ويعضه في المكاف الذي
يصاب به وتظهر فيه دوائر فيها نتوات صغيرة يضعف شعرها ويتساقط الى ان يزول كله من
الدائرة وتكون فيها طبقة وصحفة من مفرزات الجلد . واذا انتشر داء القرع في المواشي كثرت
البقع المارية من الشعر في وجوها ورقابها . واذا قشر شي منها وبلى بمذوب الصودا الكاوي
حتى يلين ومزج بالغليسرين ونظر اليه بالميكروسكوب الذي يكبر القطر اربعمئة ضعف ظهرت
فيه بروز القطر المسبب للقرع

العلاج — يفضل مكان القرع بالماء الحار والصابون حتى تزول القشرة عنه ثم يمدن
بمذوب بركلوريد الحديد اذا كانت البقع صغيرة قليلة الانتشار اما اذا كانت كبيرة كثيرة
الانتشار فتدهن بدهون اكسيد الزئبق الاحمر لانه اخف فعلاً من الاول فلا يحمى منه
على الحيوان اذا دهن به جانب كبير من جسمه

دقيق الموزوزيبه

الموز من اطيب انواع الفاكهة وأكثرها غذاء حتى لقد قال العلامة ميمبت الشهير ان في
رطل الموز من الغذاء مقدار ما في ٤٤ رطلاً من البطاطس وقال غيره ان في الرطل من
دقيق الموز من الغذاء مقدار ما في ٢٥ رطلاً من الحنطة . والخبز الذي يصنع منه سهل الهضم
جداً ولا سيما على المرضى . ومن الغريب ان الناس لم يلتفتوا قبل الآن الى تقديد الموز

يقصد التبن والتزييب ولا الى عمل لدقيق منه كما يحسن من تسخير وندرة . ما الآن فقد انتهوا الى ذلك وبعثت الحكومة الفرنسية جنه و ولايات المتحدة لأميركية تبحث عن كيفية عمل الدقيق من الموز

ويصنع دقيق من الموز الذي ينع سادة من غموقيد يصنع وبين ان تشق الموزة وينزع قشرها وتقطع فيها انما رقيقة تنشر في شمس وفي مكان حر حتى تجف وتيبس ثم تجرش او تطحن ويصنع الخبز منها كما يصنع من دقيق حنطة

وذا اريد تقديد الموز قطع حبه بين وتبقى في مكان ضيق حتى ينجف جيدا في اربعة او خمسة ايام ثم ينزع قشره ويبسط على طبق في شمس ويحب مرة كل ساعين في اليومين الاولين ثم يقب مرة كل يوم بعد ذلك ولا تقضي سنة به . وبعده حتى يجف جفافا كافيًا ويبقى لينًا كالتيب اليابس فيوضع في صندوق مبردة بهشة فوق بعض ثياب بورق القصدير حفظا خا من لطوبة والحشرات فتبقى كذلك و . شاء الله وفي تذبذبة العلم كالموز الجديد

القطن المصري والأميري

بلغ الوارد الى الاسكندرية من القطن مصري حتى ٢٤ مارس ١٩٠٣ ٣٦٧ ٥ قطارًا يقابلها ٧٢٥ ٦٢٠٠ قطارًا في العام الماضي وهذا يدل على ان موسم هذا العام يقل مليون قطار عن موسم العام الماضي

اما القطن الاميري فبلغت الواردت منه و ١٦ مارس ١٩٠٣ ٧٤١٥ ٠٠٠ بالة في العام الماضي اي ان الواردات هذا العام قد من ورت العام . حي كان محل لين يقول انه لا بد ان تزيد عن قريب ويقدر محصول هذا موسم بحد عشر مبيوء وصف مبيوء من البالات وقد تأخرت المعدات اللازمة للزراعة في مبركة فاذا تأخر زرع القطن سببها وتأخر الموسم التالي ايضا خيف عليه من بعض التلف في شمري كشمري ونوفبر لكثرة الجيد حيثئذ لما برزة القطن فبلغ الوارد منها و ١٩ اسكندرية و ٢٤ مارس ١٩٠٣ ٣٠١٨٠٠٠ اردبًا يقابلها ٣٥٤٧٠٨٩ اردبًا في العام الماضي

وبلغت متأخرات القطن في ليفربول حتى ١٧ مارس ١٩٠٣ ١٧١٦ ٦٥٠ ولم تكن المتأخرات في العام الماضي سوى ١٢١٧٧٠٠ بالة . ولتقدر متأخرات مجموعية هذا العام حتى ١١ مارس ١٩٠٣ ٥٣١٨٠٠٠ بالة يقابلها ٤٧٧٩٠٠٠ بالة في هذا الماضي وسعد ككتنرات في الاسكندرية في ٢٧ مارس ١٩٠٣ ٩١٨٠٠٠ قطن ابريل و ٢٣/٨ ٨٢٠٠ قطن نوفبر الجديد

باب تدبير المنزل

قد فطنا هذا الرب لكي ندرج فيوكل ما هم أهل البيت معرفته من تربية الأولاد وتدبير الطعام واللباس والدراب والمسكن والزينة ونحو ذلك بما يعود بالنفع على كل عائلة

السامة والضجر

تدخل قصور الاغنياء فحج الرجل يتطلى ويتشاءب ويتجشأ ويتنفع والمرأة مستلقية على جنبها تشم الخدم وتذم الدهر . والاولاد يتضجرون ويتعلمون . وسبب هذه السامة وهذا الضجر قلة العمل . وتدخل أكواخ الفقراء فحج الرجل في القيط يفلح ويرزع لا يبالي ببحر الشمس وعصف الرياح . والمرأة تحلب بقرتها او تحبز خبزها وهي تضحك مع جاريتها وتمزح . والاولاد يلعبون في ساحة البلد وقد علت جلبتهم وكثر زناطهم كأنهم الجول والمهاري تسرح وتمرح . والفرق بين هؤلاء الفقراء وأولئك الاغنياء ان هؤلاء عمالاً يعملونه فيشغل عقولهم وابدانهم وأولئك لا عمل لهم فتضيق نفوسهم فيهم وتولاهم السامة

لكن الغنى لا يوجب ترك العمل ولا الفقر يوجب القيام عليه فك من غني عرف مطالب الحياة فرى نفسه ورى اولاده على العمل والابتعاد عن الفراغ قترأ مسروراً بحياته متمتاً بها يجد كل يوم اساليب جديدة للمسرّة في خدمة ابناء نوعه واستئجار خيرات الارض . وزوجته لا تقل عنه سعيّاً وراء المسرات الحقيقية التي يقوى بها الجسم ويرتاح اليها العقل وتكبر بها النفوس وتهذب الاخلاق . واولادها يجهلون في خطتهما فهم في البيت اطفالاً يلعبون ويتعلمون ويتروضون فيقومون جسماً وعقلاً . وفي المدرسة احداً يدرسون وقت الدرس ويلعبون وقت اللعب فلا يفوقه احد من اترابهم لا في المعارف العلية ولا في الرياضة البدنية ولا في الانس والبشر

وكم من فقير زاد على الحشف سوء الكليّة قترأ يقتل الفقر بالفقر ويحاول طرد المصوم والغموم بالمقاومة والسكر . وامرأته تنقص وقتها بالنم على جاراتها والشكوى من اولادها . واولادها يحط رجال القدر وبذاءة اللسان

فالغني والفقير سيان من حيث السرور والكدر والقناعة والضجر ولا ينال السرور وينى الضجر الا بالشغل والعمل فا دام الانسان معتما بشغله عاكفاً على عمله فهو طلق الحياء انيس الحضر واما اذا تولاه الكسل والخمول فتسوء اخلاقه ويكثر تدمره وتفسيره

ادارة ربة البيت

يقول الاوربيون في امثالهم ان عين ربة البيت اثنان من ايدي خادمتين . يريدون بذلك انه يجب على ربة البيت ان ترقب خدام في بيتها لكي تعمل الاعمال على ما يرام . فعليها ان تدخل المطبخ كل يوم ويمكن مؤونة ومكان الغسل وتفتش كل ما فيها بنفسها وتكون واثقة ان كل شيء نظيف وموضوع في محله ولا شيء ذهب ضياعاً . وهذا التفتيش واجب عليها سواء كانت بيتها صغيراً وكبيراً وسواء كانت وحدها وليس عندها خدم او كان عندها خدم كثيرون يعمرون كل امر في بيتها . وهو لا يكلفها الا دقائق قليلة كل يوم ولكن فائدته كبيرة جداً . واذا درست التفتيش يومياً في وقت معين صار ملكة فيها وصارت تفعله من غير تعب

ومن اول ثمرات هذا التفتيش النظافة وما يترتب عليها من منع فساد الاطعمة . فان اللحم ينتن والاطعمة تفسد من عدم النظافة . فاذا كان الفحص الذي يوضع فيه غير نظيف اي كان فيه فضلات من اللحم البائت تنتن فسد اللحم الجديد حالاً لان جراثيم الفساد تنتقل اليه من تلك الفضلات وتنتشر فيه كما تنتشر خيرة في العجين . واذا كان الاناء الذي يوضع فيه اللبن غير نظيف اي كان فيه اثار لبن قديم فسد اللبن الجديد حالاً لان اللبن القديم يكون فاسداً فينتشر الفساد منه في اللبن الجديد . واذا وضع الطعام في اناء فيه اثار طعام قديم بائت لم يلبث الطعام الجديد ان يفسد ينتقل الفساد اليه من الطعام القديم . واذا كان بين التفاح او الرمان او البرتقال او الكثرى ثمرة متهترئة انتقل الفساد منها الى ما بجانبها ومن ثمرات هذا التفتيش منع الاسراف واستعمال الفضلات التي يرميها الخدم فانه يمزج على ربة البيت ان فات الخبز وقطع انعم وفضلات الاطعمة التي يمكن اكلها ترمى كلها في سلة الفضلات . فإما ان تأمر اخدم باكلها وابعائها الى الذين يحتاجون اليها او ان تصنع منها اطعمة اخرى

ومنها ابقائه كل شيء في محله سواء كان من الخبواب او التوابل او ادوات الطبخ فلا يضيع الوقت سدى بالتفتيش عنه ولا يخاصم الخدم بانتهام كل منهم الآخر بانه هو قفله ممن مكانه

كذلك البراندي

لت نصف رطل من الدقيق بربع رطل من الزبدة واضف اليه نصف اوقية من الزنجبيل المدقوق ونصف رطل من السكر المنبولى واضف الى المزيج شراباً فاتراً حتى يصير كالصيدة

وايمن صينية بالزبدة وصب هذه العصيدة عليها واخبزها نحو ثلث ساعة ثم ارفعها وقطعها قدراً طول الفتحة نحو نصف شبر ولفها على اصبعك فتصير كاللوب وضعها على منخل حتى تبرد

برشان الشكولاتا

امزج فنجاناً من السكر المدقوق وفنجاناً من السكر الاسمر وفنجاناً من الزبدة وفنجاناً من الشكولاتا المدقوقة وبضعة وملقة كبيرة من روح الفانللاً وما يكفي من الدقيق لعجن ذلك . والعجن هذا مزيج ورقه رقيقاً وقطعه بقالب مستدير او مثنى واخبزه فيكون منه برشان يؤكل مع الشاي عند العصر

تنوع الطعام

الراي الشائع ان تنوع الطعام يسهل للهضم من الاقتصاد على طعام واحد دائماً . وقد وجد هذا الرأي شيئاً علمياً الآن ولو كان قاصراً على بعض الاطعمة . جعل طعام واحد اللبن وحده فهضم ٩٠ في المئة من المواد البروتينية (المكونة للعضل) التي فيه ٨٦ في المئة من المواد الكربوهيدراتية (تكونة للحرارة والدهن) التي فيه . وجعل طعامه اخبز فقط فهضم ٨٣ في المئة من المواد البروتينية و٩٩ من المواد الكربوهيدراتية . ثم جعل طعامه من اللبن والخبز معاً فهضم ٩٧ في المئة من المواد البروتينية و٩٩ في المئة من المواد الكربوهيدراتية . اي ان المواد البروتينية التي في الخبز واللبن تهضم اذاً اكلاً معاً اكثر مما تهضم اذاً كل كل منهما وحده . والتغذية لتوقف عليها كما لا يخفى . وستجرب تجارب أخرى في غير ذلك من مواد الطعام فاذا جرت كلها هذا المجرى وهو المرجح ثبت ان تنوع الطعام يسهل هضمه بدليل الامتحان العملي

تجبير الثياب

يراد بتجبير الثياب غسلها قبل لبسها وهو ضروري جداً ولا سيما اذا كانت الثياب مما يلبس على البدن مباشرة كالقمصان والجوارب لانها قد تكون مصبوعة باصبعة سامة او منشاء بنشاء سام فاذا لبست قبل ان تغسل اضررت بلاسيها . وقد ثبت ذلك الآن على اسلوب بين فان عمالاً كثيرين استخدموا لتنظيف الشوارع في مدينة برمنهم يبلاد الانكليز والبسوا كلهم ثياباً جديدة فلم يكادوا يتنعم عملهم ذلك اليوم حتى شعروا بحكة شديدة في ابدانهم وظهر لدى النجث ان الثياب الجديدة كانت مثقلة بكموريد التوتيا فترطب بالعرق وبلغ الجلد ففعل به كانه كاو . فيجب ان لا تلبس اقمصان والجوارب ونحوها الا بعد غسلها

بَابُ التَّفْصِيلِ وَالْإِتِّفَاقِ

مجلة

٤

الشركة الزراعية الخديوية ومدرسة الزراعة

صدر الجزء الاول من هذه المجلة بالعربية والانكليزية لمنشئها العالمين الفاضلين المستر فودن سكرتير الشركة الزراعية الخديوية. والمستر ماكزوي ناظر مدرسة الزراعة الخديوية وفيه بعد التمهيد كلام مسهب على المعرض الزراعي الاول للمسترفودن وصف ما فيه من المعروضات وما فالتة من الجوائز. وتتلوه مذكرة للمستر لتلود المفتش البيطري في وصف المواشي التي عرضت في ذلك المعرض. وبما قاله فيه ان البقر المتوفية الكبيرة الجسم يوت بها من سنار حسبها هو شائع بل من قبرص على الارجح لانها شبيهة بالبقر القبرصية. وقال ان صفار المزارعين لا يقتنوا لكثرة نفقاتها. ولبنها غير غزير وهي لا تسمن كثيراً للذبح. وفضل عليها البقر الصعيدية الصغيرة. من حيث التعليل للذبح وقال انه يمكن ان يتحسن نوعها كثيراً بانتقاء الذكور والاناث اللاتاج او بالانتاج منها ومن البقر الاوربية

ثم كلام على زرع القمح الهندي في القطر المصري وعلى زرع الشعير الذي يستعمل للتخمير وتقرير المستر اندرسن عن الحيوانات التي عرضت في المعرض وقد غلصنا ذلك كله في الجزء الماضي من المقتطف وبعده اسماء الاعضاء الذين انتظموا في هذه الشركة وهم ٥٤٩ عضواً. ولنا الامل الوطيد ان فوائد هذه المجلة تزيد جزءاً بعد جزء لاسيما وان حضرات منشئها من علماء الزراعة الممدودين

تاريخ المشرق

هو كتاب صغير الحجم جداً بالنسبة الى اتساع موضوعه ألفه العالم المحقق الميسر المشهور وترجمه الى العربية حضرة الكاتب المدقق احمد بك زكي السكرتير الثاني لمجلس النظارة. وهو يتتبع تاريخ القطر المصري ويتلوه تاريخ الكلدانيين والاشوريين والفينيقيين والمدايين والفرس. والكلام على كل امة من هذه الامم يتتبع بوصف بلادها واصل لتلوه ذلك خلاصة سكانها تاريخهم واحوالهم الدينية والصناعية وما يعرف الآن من آثارهم

وقد تُرجم هذا الكتاب إلى العربية ليدرّس في مدارس الحكومة ولذلك علينا بانتقادِهِ على قدر ما يسمح وقتنا الضيق فأبناه حسن التبويب جامعاً زبده ما يتعلم الطلبة في المدارس إلى أن يتيسر لهم مطالعة المطولات والتوسع فيها ولكن فيه شوائب يجب أن يكون منزهاً عنها منها اقتصار المؤلف على ذكر رأي واحد أو رأي الذي يميل إليه عند ذكره الآراء العلمية كما في ذكره بحجج المصريين عن طريق السويس . فإن مؤلفي كتب التعليم يجب أن يذكروا رأي الجمهور في المسائل الخلافية ولو خالف رأيهم . ويذكروا الآراء المختلفة كلها أو أراجيحها ومنها نسبته 'الفكر كله' أو أكثره إلى فرنسا في البحث عن آثار المشرق كما ترى في الكلام على شيموليون وغيره من علماء الآثار لمصرية وفي الكلام على علماء الآثار الاشورية . وقد بُلّس له عذر في بلاده فرنسا حيث ألف هذا الكتاب وحيث يراد تربية أبناء الفرنسيين على حب وطنهم والمباهاة به وبرجاله . وقد كان يجمل بالذين وقفوا على هذه الترجمة أن يحذفوا منها بعض ذلك كما حذفوا تاريخ بني إسرائيل . ومنها غلة التدقيق أحياناً في الترجمة وتحرير على غير ما نعهد في حضرة المترجم الفاضل كما ترى في الكلام على نباتات مصر وحيواناتها وهذا لا ينبغي ما لحضرتي من الفضل في ما تحمّاه من ترجمة الاعلام وما علّقه من الحواشي على الكتاب فله الشكر على كل حال

العالم الشرقي

Monde Oriental.

جريدة شهرية مصورة تصدر في الاسكندرية باللغة الفرنسية صدر عدد مارس منها وفيه صور بدیعة من هذا القطر كمدخ بورت سعيد وقصر شركة ترعة السويس فيها وسفر المحمل وراء جامع السلطان حسن وقبور اخفاء وابي اھول ومسلة المطرية . ومن اقطار اخرى شرقية كصورة البرج الابيض في سائنيك وصورة مدينة مناستر . وفيه الاشتراك فيها خمسة فرككات في السنة

جمعية منع القسوة عن الحيوان

صدر تقرير هذه الجمعية عن العام الماضي ويظهر منه انها بذلت اقصى المساعي في منع القسوة عن الحيوان الاكبر بالترهيب والترغيب ومعالجة الحيوانات المصابة وقد انفتحت أكثر من النواحي في العام الماضي لهذه الغاية وبلغ ما انفقته من حين تأسيسها سنة ١٨٩٥ إلى الآن أكثر من سبعة آلاف جنيه

بالصنعة

غراء لا ينفذه الماء

إذا مزج الغراء بكرومات البوتاسيوم لم يمد الماء ينفذه وكذلك إذا مزج زيت بزر الكتان . وذلك ان ينقع الغراء أولاً في ماء فاتر ثم يوضع في زيت بزر الكتان ويذاب فيه على حرارة خفيفة . او يمزج التتر من مذوبه بثمة سنتيمتر مكعب من زيت بزر الكتان . ويضاف اليه في الحالة الاخيرة نقط قليلة من الحامض النيتريك لكي يبقى سائلاً . وقليل من البورق يحفظ الغراء من الفساد

اطفاء الزيت المشتعل

إذا اشتعل الزيت وانت تغليه سهل اطفأؤه بشيء كالخغل من لاسلاك الدقيقة فانه إذا وضع على الاناء الذي فيه الزيت المشتعل اطفأؤه حالاً لانه يسلب الحرارة اللازمة لاشتعال غاز الزيت وذلك خير من صب الماء ومن طرح الرمل والتراب على الزيت المشتعل

طلي الحديد

قيل انه إذا صهر ٢٤ جزءاً من التوتيا و ١٤ جزءاً من القصدير وجزء ونصف من الرصاص ونصف جزء من الالومينوم وغطس الحديد فيها كما تغطس الراحة في مصبوع الحديد لاجل القصرة آكسى قشرة بيضاء ثابتة جداً لا تزول ولو احمي الى درجة الحمرة لكن لا ياب هذه الطريقة حفظوا حق استعمالها لانفسهم باخذ امتياز بها .

نازع

تقوية النحاس بالخشب

إذا اردت الصاق النحاس بالخشب الصائفاً متيناً من غير لولب (برمة) فادهج النحاس أولاً بقليل من الحامض النيتريك المخفف من الجانب الذي تريد الصاقه بالخشب لكي يمتحن ويصير الغراء يمسك به . ثم حفر الغراء واضف اليه قليلاً من الفليسرين والكلس الناعم لكي لا يصير

قصفاً اذا جمد وامتزجها به جيداً وانت تسخنه واجعله بوقام الشراب ثم سخن قطعة الخماس قليلاً وادهنها بهذا الغراء والصقها في مكانها واضغطها جيداً فتصلق به ولا تنزع عنه الأبقوة شديدة

الكتابة على الزجاج

اكتشف المسيو مارغون من مدرسة جنيفا العالية طريقة جديدة للكتابة على الزجاج وهي ان ينظف لوح الزجاج جيداً ويصح بالطباشير حتى تزول عنه كل آثار الانامل ثم يوثق بقلم من معدن الالومنيوم وينقح عليه حتى يترطب بالنفس ويكتب به على الزجاج فيلتصق شيء منه بالزجاج التصاقاً متيناً حتى اذا اجلي وصقل ظهر عليه كخطوط من الفضة . واذا مسح الزجاج بالخامض افيدر وكوريك او البوتاسا انكاي حتى زالت حروف الالومنيوم عنه بقي مكانها ثم محفور في الزجاج كأن معدن الالومنيوم اتحد به حينما كتب به عليه . وتسهل الكتابة بالالومنيوم على الصيني كما يكتب به على الزجاج . ويمكن استعمال المغنيسيوم والكاديوم والزنك مثل الالومنيوم ولكن آثارها تتأكسد سريعاً وتزول ويسهل التفريق بين الماس والزجاج بهذه الطريقة لان قلم الالومنيوم لا يبق أثراً في الماس كما يبق في الزجاج

الحزف المصري

عرض الحزف المصري في معرض الازهار الاخير في حديقة الازبكية وفيه انواع كثيرة من الصحاف والاباريق والقلال والقذور والخوابي والقاسطل . وبعض الصحاف منقوش نقشاً حسناً وقال مدير العمل انه يستطيع ان ينقش النقش أكثر من ذلك ولكن لا تعود مصنوعاته تباع بشئ غالٍ كما تباع الآن لان الذين يشترونها من الاوربيين والاميركيين يفضلون الصينية الشرقية القليلة الاتقان على الصناعة الغربية المتقنة اي انهم يريدون ان يرجعوا الى بلادهم ومعهم مصنوعات شرقية محضة عليها كل علامات عدم الاتقان . وهذا المذمر مقبول لاننا نبيع فيه أذاً لا بد لأصحاب كل عمل من النظر الى الوجهة المالية وما شاهدناه من هذا الحزف اننا يب طالب شواؤها حتى صارت كالحديد لونا ومثابة . ويظهر لنا انه اذا صنعت قطع مرعبة منها رُصفت بها شوارع العاصمة كما ترصف الشوارع الآن في مدينة ليون بفرنسا بخزف زجاجي كانت خير ما ترصف به الشوارع لمئاتها ولائها لا تمتص الرطوبة والعفونات فسي ان ينظر في ذلك

ثُمَّ أَطْبَقْتُ عَلَيْكَ

هنا هذا الباب منذ أول انشاء المذهب ووعدنا ان نجيب فيه مسائل المبتكرين انهم لا تخرج عن دائر
بحث المقتطف وبشروط على السائل (١) ان يضي مصطلحه باسمه والفايد ويحل اقامته امضاه واضحه (٢) اذا لم
يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر في بحثه لنا ويحتج حروفاً معوج مكان اسمه (٣) اذا لم تدرج
السؤال بعد ثلثين من ارساله اليها فليذكر في ثلثة فان لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اتممت له لسبب كافه

(١) مصير الانسان بعد الموت

والجواب اعلمني مختلف فيه ايضا لانه

يصعب على العلماء ان يفتلوا بين العلم والفلسفة
فيثبتوا اين ينتهي العلم وتبتدي الفلسفة .

واذا اخذنا بالقول الاربع رأينا ان العلوم

الطبيعية لا تنفي وجود النفس ولا تنفي خلودها

ونستعملها لا تثبتها . ويقول بعض العلماء

الطبيعيين انهم يرون في الاحلام والاستبواء

ومعرفة الغيب وقراءة الافكار ادلة علمية على

وجود النفس وعلى انها تشعر بعد الموت بما

يحدث في هذه الدنيا لكن جمهور العلماء

الطبيعيين يقول انه لم ير حتى الآن في

الاحلام والاستبواء وقراءة الافكار شيئاً

ما يستدل منه هذا الاستدلال واما معرفة

الانسان للغيب فيفكرونها مطلقاً

واما العلوم الفلسفية فالادلة فيها كثيرة

على وجود النفس وخلودها ولكنها لا تتعرض

للبحث عن مقرها بعد الموت ولا عن علمها بما

يحدث على الارض بعد انفصالها عن الجسد

بل تشير بعض الاشارة الى ان الجسد هو

الآلة التي تعمل بها ما يحدث على الارض فاذا

لاسكدرية . بطرس فندي شهبان .

ين مصير الانسان بعد موته وهل يعلم بعد

موته بما يحدث في هذه الدنيا

ج هذين سائلين سألهم الناس منذ

توف من السنين ولا يتركون يسألونها

والجواب عنهما اما ديني اي من كتب

الاديان التي دان بها الناس من قديم

الزمان الى الآن . واما علمي مبني على اخبار

الانسان . واما فلسفي مبني على الشعور النفسي

والاستدلال العقلي . والجواب الديني مختلف

فيه باختلاف الاديان بن مختلف فيه

باختلاف مذاهب الدين الواحد . وقد نشرنا

بعض ذلك في العام الماضي في الكلام على

العالم المتيد وآراء الاولين فيه وما يليه من

القصود المنقولة عن الفيلسوف هربرت سبنسر .

ولو اردنا ان نقص ما يعتقد اصحاب دين

واحد من الاديان المشهورة من هذا القبيل

وما يختلف فيه عروهم ما وسعنا جزء كامل

من اجزاء المقتطف

اذا ملحت به وهي ميتة ولكن دقائق الجسم الحية تختار ما يناسبها من الغذاء وتحفظه وترفض ما لا يناسبها بخلاف الدقائق غير الحية فان ما يدخلها يدخلها ثبماً للتواميس الطبيعية الخاضعة لها الاجسام الجامدة وتوجبها يدخل الملح بدن السمك الميت كما يدخل قطعة اللحم التي تملح به

(٤) روتروهافاس

سحا ومسير . زكي اخندي فالير معاون هندسة تفتيش سحا ومسير . لم لم توجد شركات تلغرافية غير شركتي روتروهافاس مع انه لا يوجد فرع من الاعمال الا وله شركات كثيرة تسابق فيه وتناظرت

ج توجد شركات اخرى للاخبار غير روتروهافاس نعرف منها شركة دازل وشركة الاخبار المركزية . ولكن هذه الشركات غير كثيرة لان نطاق هذا العمل ضيق حتى الآن وقلا تستطيع شركة جديدة ان تناظر الشركات القديمة التي لها وكلاء في اكثر اطراف المسكونة الا اذا اتفقت اموالاً طائلة قبلما يكثر دخلها

(٥) رواتب الملوك

ومنه . هل الملوك رواتب سنوية كما لسمو اخديوي وكم راتب كل منهم ج نم وهي كما يأتي بالتقريب راتب قيصر الروس ١٩٠٠٠٠٠ جنيه امبراطور النمسا ٩٠٠٠٠٠ .

فارتته وجب ان يتميز بالة اخرى . والادلة الفلسفية تقع كثيرين ولكنها لا تنفع كل الناس كما نفعهم الادلة الطبيعية المبينة على التجارب العملية . ولكن اذا اقتنع الانسان ان ليس له نفس تطالب بما تفعل او ليس له حياة اخرى غير هذه الحياة . الدنيا يسعى لها ابطال السي وداس الآداب والفضائل فسيء المتواصل وأكرامه للآداب والفضائل يدلان على ان الاعتقاد بوجود النفس والاعتقاد بالمعاد راسخان في فطرتيه معا كان اصلهما فها جديران بان يحسبا من الحقائق الثابتة . والانسان الذي يعتقد ان النهر يجري امامه بناء على شهادة عينيه لا يعذر اذا انكر خلود نفسه مع ان سعيه واهتمامه الدائم يدلان على خلودها فشهادتهما حرة بالتصديق مثل شهادة عينيه على الاقل

(٦) خلود النفس

ومنه . هل الروح خالدة بعد انفصالها عن الجسد ج تجدون الجواب على هذا السؤال في الجواب على سؤالك الاول .

(٧) ملوحة لحم السمك

ومنه . لاي سبب لا يكون طعم لحوم الاسماك المستخرجة من المياه المالحة مالحة بل حلوا

ج لان الملح ليس جزءاً من اجزاء جسمها نم انه يحيط بها وهي حية كما يحيط بها

وما اصل التهمة التي تهم دريفوس بها
 ج كانت هذه المدعى قد انتهت
 بالحكم على دريفوس بالنفي والسجن كما هو
 معلوم ثم اعيد النظر فيها لان اناساً حسوا
 انه بريء وقد تمهتة في أوخذ بحريرة غيره
 ولما اعيد التحقيق قام بس وضعوا على المحققين
 من غرفة الجنايات بحكمة النقص والايام
 وجاء موت هنري وبمكشفات استرهازي
 ضعفاً على ابانة . وفي فرنسا حزبان قويات
 احدهما مع دريفوس والاخر ضده لانه من
 الاسرائيليين مبه يتشددون له وبعض خدمة
 الدين يقاومونه فيبذل كل حزب جهده
 في مقاومة الحزب الاخر . وبالمظاهران البلاد
 كلها مستعدة لهذا نشويش والا لتغلبت
 عليه حالاً وزل منها . والشعوب اجسام
 حية كفرد الدس فانرجل انقوي البنية المتنع
 بتمام الصحة تعرض له عوادي الادواء فيتغلب
 عليها حالاً لان كل دقيقة من دقائق جسمه
 تقاوم العدو وتنتع الخس و . الرجل الضعيف
 البنية تغفل الصحة فذا عرض له الادواء
 تغلبت عليه او عجز عن مقاومتها الا بعد
 العناية الشديد وخسارة الكثير من دقائق
 جسمه . وهذا شأن الشعوب في مقاومتها
 للمواضع التي تعرض عليها . والتهمة التي
 اتهم بها دريفوس هي انه افشى اسراراً من
 اسرار الحربية لدولة جنيبة ولم يذكر صريحاً
 لمن افشى هذه الاسرار ولا ما هي

راتب " مانيا	٠٧٠٠٠٠٠	جنيه
" مندك إيطاليا	٠٥٨٠٠٠٠	
" امبراطور اليابان	٠٥٤٤٠٠٠	
" شاه انجيم	٠٤٨٠٠٠٠	
" ملكة لانكلير	٠٣٨٥٠٠٠	
" ملك سبانيا	٠٣٨٠٠٠٠	
" ملك بجمكا	٠١٩٠٠٠٠	
" البرتغال	٠١١٧٠٠٠	
" اسوج ونروج	٠٠٩٣٠٠٠	
" ملكة هولندا	٠٠٦٦٠٠٠	
" ملك النمرك	٠٠٦٤٠٠٠	
" ملك نيونان	٠٠٥٣٠٠٠	

(٦) ثروة الرجال والنساء

ومنه . اي الفريقين اكثر ثروة الرجال
 ام النساء في العالم كله وهذا بوجه
 الاجز
 ج لا مشاحة في ان الرجال اكثر
 ثروة من نساء بوجه عام لانهم هم الفريق
 العامل المنتج . هذا من حيث المال المكتسب
 اما المال الموروث فنصيب الانثى لا يكون
 اكثر من نصيب الذكر في بلد من البلدان
 ولما نصيب الذكر فيكون اكثر من نصيب
 الانثى في بلدان كثيرة

(٧) مسألة دريفوس

ومنه . ما ذا لم تنته قضية دريفوس حتى
 الآن وما السبب في كثرة اشتغال فرنسا بها

(٨) الاساطيل الانكليزية

مصر. احمد افندي مبن . ما هي نسبة
الاساطيل الفرنسية والروسية الى الاساطيل
الانكليزية

ج يظهر من بعض نشرته جريدة
السينتفك اميركان حديث ان عند انكلترا من
البوارج والجولات وحاميات الغور ٢٩٠
مدرة محمولها ١٥٥٧٥٢٢ طنًا وعند فرنسا
وروسيا معًا ٢٣٠ مدرة محمولها ١١٨٥٥٣٨
مبورج انكلترا أكثر وقوى من بورج
فرنسا وروسيا معًا وإذا خيف الى ذلك مهارة
الجارة الانكليزية وكوهم من امة واحدة ولسان
واحد اتفق ان قوة فرنسا وروسيا البحرية لا
تزيد على ثلثي قوة انكلترا البحرية

(٩) الاساطيل الفرنسية والروسية

ومنه . هل الاساطيل الفرنسية اقوى
او الاساطيل الروسية

ج البوارج الفرنسية ١٤٤ ومحمولها
٧٣١٦٢٩ طنًا والبوارج الروسية ٨٦ فقط
ومحمولها ٤٥٣٨٩٩ ولكن البوارج الروسية
احدث من البوارج الفرنسية واهجرة
الروسيون اثبت من الجارة الفرنسيين على ما
تقولته السينتفك اميركان ولذلك تكاد تكون
البلادان متساويتين في القوة البحرية

(١٠) البواخر الانكليزية

ومنه . كم عدد السفن البخارية عند
انكلترا وفرنسا وروسيا وكم محمولها

ج جاء في كتاب هزل السنوي الاخير
ان عدد البواخر الانكليزية ٧٧٠٠ محمولها
١١٦٨١٨٩ طنًا . وعدد البواخر الفرنسية
٦١٧ ومحمولها ٦١٧ ٩٢٣ . طنًا . وعدد
البواخر الروسية ٣٩٠٠ ومحمولها ٣٥٠٣٦٧ طنًا
(١١) البواخر في اسبانيا

ومنه . كم عدد السفن بخارية في الدنيا
وكم محمولها وما هي نسبة السفن الانكليزية اليها
ج عدد ها كلاً ١٤٧٠٠ سفينة ومحمولها
نحو ١٩٥١١٠٠٠ طن . وكثير من سفنها
الانكليزية كما يظهر مما تقدم

(١٢) سفن - - -

ومنه . ما هي نسبة بلاد يابان في ذلك
الى اممالك الاوربية اي مثل اي مملكة هي
من اممالك اوربا في عدد سفنها البخارية

ج هي في السفن البخارية مثل ايطاليا
فان محمول السفن الايطالية ٤٤١٥٨٥ طنًا
ومحمول السفن اليابانية ٤٥٤١٦٣ طنًا . واما
في السفن الشراعية فلا ثقب بمملكة من
اممالك اوربا لان محمول سفنها الشراعية نحو
الف طن ومحمول سفن البرتغال ٤٦ الف طن
وهي من اقل الممالك الاوربية سفنًا اما
ايطاليا فمحمول سفنها الشراعية ٤١٤ الف
طن . واذ اعتبر محمول السفن التجارية البخارية
والشراعية معًا فاليابان مثل هولندا او
الدانمرك وثقارب روسيا واسوج وتوقو انمسا
والبحر

(١٣) بلاد الجزائر

ومنه . كم مساحة بلاد الجزائر وكه عدد سكانها وفي اي سنة اضيفت الى فرنسا
ج مساحتها ١٨٤٤٧٤ ميلاً مربعاً
وعدد سكانها ٤٤٢٩٤٢١ بحسب تعداد سنة ١٨٩٦
وقد استولت عليها فرنسا سنة ١٨٣٠
(١٤) ماله الجزائر

ومنه . كم قيمة صادراتها ووارداتها ويراد الحكومة السنوي فيها
ج بلغت صادراتها سنة ١٨٩٦ تسعة ملايين وتسع مئة الف جنيه ووارداتها احد عشر مليون جنيه وبلغ دخل الحكومة منها في العام الماضي مليونين و ٨١ الف جنيه
(١٥) مكان الجزائر

ومنه . هل عدد سكانها في ازدياد مثل سكان القطر المصري
ج كان عدد سكانها ٣٨١٧٤٦٥ سنة ١٨٨٦ فزادوا ٦١٢ الفا في عشرين سنة اي نحو ١٦ في المئة فقط فالزيادة السنوية نحو ١,٦ او نصف ما هي عليه في القطر المصري

(١٦) كتاب لتعليم الموسيقى

بنفاد . داود افندي فتو الصيدلاني .
ايوجد كتاب عربي لتعليم قراءة علامات الموسيقى في كتب الوط
ج نعم توجد كراسة صغيرة للدكتور لويس نشرت مع كتاب الترتيل الذي طبع في بيروت في المطبعة الاميركية

(١٧) كتب لتعليم الموسيقى

ومنه . اناوجد كتب عربية او انكليزية لتعليم الضرب على الآلات الموسيقية من غير معلم
ج اذا كان الميل الى الموسيقى شديداً في الانسان فانكتب التي فيها مبادئ علم الموسيقى كالكراس العربي المشهور اليه اتفاقاً فكيفيه ولا سيما اذا استعان بتعلم وتوفي اول الامر واما اذا لم يكن هنالك شديداً فيجب فلا بد له من معلم يعلمه ويهونه استين كثيره
(١٨) عمر آدم

ومنه . كم كان سن آدم لما خلقه الله فقد جاء في التوراة انه كان يتكلم مع خالقه حينما خلقه

ج لا يمكن حل هذه المسألة وامثالها بعلم من العلوم الطبيعية والفلسفة التي نبش فيها في المقتطف ولا نظن ان احداً من الناس يمكنه ان يقول فيها قولاً مثبتاً بالدليل القاطع

(١٩) الفونوغراف

النبطية . محمد افندي جابر . هل وفت الآلة المعروفة بالمقوّل التي اخترعها اديسون الاميركي بالحاجة . وما الداعي لعدم انتشارها في الديار العربية

ج نظنكم تريدون الفونوغراف الذي اخترعه اديسون وصفناه حال اختراعه له

(٢١) الشك والكيبو

اشيور. الخواجه نجيب بطرس التبشيري.
ارجون تهروني عن الفرق بين الشك
والكيبو وعن معنى ما يسمى بالانكبيزة
Bill of exchange

ج الشك تحويل على بنت ليدفعه
حالا يعرض عليه والكيبو تحويل من بنت
على بنت آخر ليدفعه حالا يعرض عليه
او بعد ثلاثة اشهر حسبما يذكر فيه
و Bill of exchange تحويل من شخص
على آخر ليدفعه في وقت محدد فيه. وكما
وسائر للفناء من غير نقل الدرهم مثلاً

ذلك نفرض ان لزيد درهم في البنك
العثماني واراد ان يدفع مئة جنيه منها لعمرو
فعوضاً عن جلب الدرهم من البنك ودفعها
لعمرو يعطيه تحويلاً على البنك بمئة جنيه
فيدفع له البنك مئة الجنيه حينما يعطيه
التحويل وهذا هو الشك. ولنفرض ان زيدا
في بيروت واراد ان يرسل مئة جنيه الى
لندن فيسلبها للبنك العثماني في بيروت ويخذ
منه تحويلاً على بنك لندن بها فذاً ذكر في
هذا تحويل ان قيمته تدفع حال عرضه على
البنك فهو شك او كيبو واذا ذكر فيه ان
قيمه تدفع بعد ثلاثة اشهر فهو كيبو فقط.
ولنفرض ان زيدا في بيروت دشن وعمراً في
الاسكندرية مديون له بمئة جنيه. وبكراً
في الاسكندرية دائن وخالداً في بيروت

في الجزء التاسع من المجلد الثاني من المقتطف
الذي صدر في غرة فبراير سنة ١٨٧٧. ونولا
نسبتكم اختراعه الى اديسن ما علمنا ما تريدون
بالقول لان اديسن لا يعرف العربية حتى
يسمي آلة اختراعها باسم عربي اما الفونوغراف
فلم يشع استعماله كثيراً الا في البلاد العربية
ولا في غيرها اذ لا فائدة تجارية ولا صناعية
منه. وقد كنا البازحة نسمع صوته في بيت
احد اصدقائنا في هذه العاصمة فسمعنا منه
خطباً وحادثاً موسيقية وكان ذلك على سبيل
الفاكهة والتسلية لا غير

(٢٠) الجراد

ومنه. وفدت علينا في اخر هذا الشهر
جيوش الجراد فانتشرت في السهول والجبال
واتلفت الزرع والشجر فترجوا ان تكتبوا لنا نبذة في
طباع هذا الحيوان وترشدونا لدفع هذه الافة
ج سنكتب في طبائع الجراد كما ضبطت
اما الوسائط المستعملة لمقاومته في بلادكم
وهي جمع يضيء وفتح الخنادق لصقاره وسوقها
اليها وضمها فيها فمن احسن الوسائط. وحينما
لواصفت ولاية بيروت وسورية بالكتابة الى
الدكتور ادنتون مدير دار البحث البكتيريولوجي
في غراهامستون براس الرجاء الصالح (ترون)
عنوانه في آخر باب المسائل في الجزء الماضي)
وطلبت منه الدواء الذي اكتشفه للجراد.
وسنجيب عن بقية مسائلكم والمسائل التي
وردت معها في الجزء التالي

البلولة هو المسمى Bill of exchange

اصلاح خطأ

جاء في المقتطف الصادر في اول مارس في باب المسائل ان اول ربيع الاول سنة ١٢٨٦ كان يوم الجمعة في ١١ يونيو و ٥ بؤونة والثاني عشر منه يقابل ٢٣ يونيو و ١٢ بؤونة وهذا سهو ظاهر وصوابه ٢٢ يونيو و ١٦ بؤونة وقد نهنا اليو حضرة محمود افندي نجم الدين من المنصورة فله الشكر

مديون له بمئة جنيه فيسحب زيد تحويلاً على عمرو بمئة جنيه يشترط منه خالد في بيروت ويدفع له مئة الجنيه ويرسله الى بكر في الاسكندرية بدل الدين الذي لبكر عليه فيستوفي قيمته من عمرو ويسلمه اياه فيكون زيد قد استوفى دينه من عمرو وبسكر قد استوفى دينه من خالد ودرام بيروت بقيت في بيروت ودرام الاسكندرية بقيت في الاسكندرية . وهذا التحويل او

بَابُ الْإِسْتِزْجَا

السيارات وحركاتها في شهر ابريل ١٨٩٩

حضرة الاستاذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت واستاذ الفلك فيها

عطارد

يبقى عطارد نجم المساء الى ١٢ ابريل الساعة ١٠ قبل الظهر حينئذ يمر باقترانه الاسفل بالشمس و يصير بعد ذلك نجم الصباح وسيره متقهقر من اليوم الثاني من الشهر الى اليوم العشرين منه . وهو في برج الحوت الشهر كله ويقطع عقده النازلة في العشرين من الشهر الساعة ١١ قبل الظهر ويرى الشهر كله

الزهرة

تبقى الزهرة نجم الصباح هذا الشهر ويتقص اشراقها قليلاً وتقترب من الشمس بطء وحركتها الى الشرق من برج الدلو الى برج الحوت ويستدير ثلاثة ارباع قرصها في الخامس عشر من الشهر وتبلغ نقطة الذنب في الثلاثين منه الساعة التاسعة قبل الظهر

المريخ

بقى المريخ نجم المساء ويمر بالمجرة الساعة ٧ والدقيقة ١١ مساء في اول الشهر والساعة ٦ والدقيقة ٣ في الثلاثين منه وسيره من برج الجوزاء الى السرطان ويكون في آخر الشهر

قرب النفرة وعلى ثلاث درجات من مكانه في غرة يناير. ويبلغ نقطة الذنب في ٩ الشهر الساعة ٨ صباحاً والتربع في ٢٣ منه الساعة ٨ مساءً المشتري

يُرْثُ بالاستقبال في ٢٥ الشهر الساعة ٩ مساءً ويصير حينئذٍ نجم الماء ويتكد السماء الساعة ١ والدقيقة ٤٤ صباحاً في اول الشهر والساعة ١١ والدقيقة ٣٦ مساءً في الثلاثين منه. وسيره متقهقر الشهر كله في برج السنبلة

زحل

زحل نجم الصباح ويتكد السماء الساعة ٤ والدقيقة ٥٥ صباحاً في اول الشهر والساعة ٢ والدقيقة ٥٩ صباحاً في الثلاثين منه ويظهر ثابتاً في الثاني من الشهر الساعة ٢ مساءً ثم تصير حركته متقهقرة. وهو في الحواء

واورانوس سائر غرباً يبطئ في برج العقرب ويتنوع شرقاً في بوج الثور اوجه القمر

اليوم	الساعة	الدقيقة	
الربع الاخير	٠٣	٠٢	مساءً
الملال	١٠	٠٨	صباحاً
الربع الاول	١٨	١٢	"
البدر	٢٥	٠٩	مساءً
الايوج	٠٦	٠٣	"
الحضيض	١٨	٠٤	"

الاقترانات

اليوم	الساعة	
٠٢	٠٤	صباحاً فيكون ٦٦°٢ شمالاً
٠٧	١١	مساءً فتكون ٤٣°٥ جنوباً
١٠	٠٤	" فيكون ٦٨°٢ شمالاً
١٨	١٠	صباحاً " ٥° شمالاً
٢٦	٠١	" " ٥٣°٥
٢٩	٠٩	" " ٦°٢

يقترن بزحل

" بالزمرة

" بعطارد

" بالمرنج

" بالمشتري

" بزحل

بَابُ الْأَجَائِبِ الْعَلِيَّةِ

تمثال الدكتور فان ديك

من حين جاءنا نعي استاذنا الدكتور فان ديك ونحن نعال النفس بان يقام له في مدينة بيروت تمثال يراه تلامذته ومريدوه وابناؤهم فيذكرون علمه وفضله واباديه البيضاء على ابناء سورية وكنا نحسب ان هذا التمثال يقام له في ساحة المدرسة الكلية او امام الكنيسة الانجيلية لكن وجهاء طائفة الروم الارثوذكس سبقوا تلامذته وصنعوا له تمثالاً نصوبه امام المستشفى الارثوذكسي في الجهة الشرقية من مدينة بيروت اعترافاً بفضلهم على ذلك المستشفى خصوصاً . وقد احتفلوا برفع الستار عنه في السادس والعشرين من شهر فبراير (ش) الماضي في مشهد كبير اجتمع الساعة الثانية بعد الظهر ودام تحتشد الى ما بعد الساعة الخامسة وكانت تلي فيه الخطب وتوصف اعمال الفقيه . وقد حضر هذا الاحتفال سيادة مطران بيروت وسيادة مطران حمص وجناب الدكتور بلس رئيس المدرسة الكلية الاميركية والدكتور بوست استاذ الجراحة فيها والدكتور حجب من كبراء المسلمين الاميركيين في بيروت ورئيس المجلس البلدي والمحنة الشهيرة السيدة املي سرسق وجمع

غير من الكبراء ووجهاء . ولما انتظم سلك الحضور في نادي المستشفى تلا حضرة الشيخ رشيد افندي نفاخ خلاصة اعمال اللجنة ووقف حضرة الارشمندريت مكاريم صوايا بالنيابة عن نيافة مطران بيروت وتلا خطبة وجيزة عدد فيها اعمال الدكتور فان ديك وشكر لاعضاء لجنة مستشفى ثم خرج الجميع الى الساحة حيث التفت وتقدم حضرة الوجهة الخواجه ميش بترس رئيس لجنة المستشفى وازاح الستار عنه وقال " اني اكشف الغطاء لان عن تمثال المرحوم الدكتور كرنيليوس فان ديك الذي وان مات فذكره بيننا حي " وتوالى خطباء الكرام الدكتور اسكندر رزق الله والدكتور نقولا فياض واسكندر افندي العازار والدكتور اسبريدون ابو الروس والدكتور نجيب بلوفي والدكتور اسعد عيش ووليم افندي غرزوزي والدكتور هنري حجب الاميركي فافاضوا في تعداد مناقب الفقيه والحث على الاقتداء به والشكر للجنة المستشفى والمقتطف يشاركهم في رفع الشكر الى هذه اللجنة الكريمة ويتمنى ان يقتدي بها كل ابناء المشرق في احياء ذكر الفضلاء والتمثال من المرمر الابيض نصب امام المستشفى متجهاً الى الشمال الغربي وقد صنع في

امر بعد عن الاجتال من هذا الفرض

حديقة الجيزة

لقد زاد الاهتمام بالحيوانات التي في حديقة الجيزة بعد ان عين المستر ستانلي فلور مديرًا لها وزاد عيدها باضافة لبوتين وفيل كبير اليها. ولا يزال نعتقد ان المكان الذي وضع فيه الاسد غير صالح له فان الحارث نشأ في الثيابي والقفار فلا يحصر في بيت مقوف الا أو يضيق صدره وتنتهي حياته ولذلك تراه في الغالب عليلاً او متوعك المزاج ولاغربة فان الزئبين اللتين لم تعادا الا الهواء النقي المطلق لا تحملان الهواء الناسد المحصور. فان لم ينقل الى مكان مفتوح مكشوف تماماً مثل مكان البوتيين بقي الضعف مستولياً عليه او اصاب بداء الصدر ومات به كذا

مطهر الهواء

افتتحنا باب الاجناب العلمية في الجزء الماضي بخبر مطهر الهواء. وقد رأينا بعد ذلك ان المسود سفره والمسيو بلتازار. افتحنا براكسيد الصوديوم فوجداه ينقي الهواء وذلك انهما وضعا حيواناً من الجرذ المعروف بمخترير الهند في هواء محصور قدره ١٠ اثار فوجداه انه يختنق في ساعتين الى ساعتين ونصف ولكن اذا كان معه شيء من هذه المادة لم يظهر عليه اقل ضعف بعد اربع

اطاليا. صنع الصناع ثلاثة تماثيل حتى جاء واحد منها مشابهاً للفقيد تمام المشابهة

تمثال ببي مريع

اوردنا في مقتطف فبراير وصف هذا التمثال البديع بقلم احد علماء الآثار المصرية. وقد نصب بعد ذلك في احدى غرف المتحف المصري وعرض للمشاهدين ولا نظن ان احداً نظر اليه الا دهش من جمال منظره واعندال قوامه كما دهننا لما وقع نظرنا عليه. والكتابة التي وجدت معه ناطقة بأنه تمثال الملك بي الاول وهو الثالث من ملوك الدولة السادسة وأنه هو الذي نصبه في اليوم الاول من عيده الثلاثيني اي قبل الميلاد باكثر من ٣٧٠٠ سنة او منذ خمسة آلاف وستمئة سنة. لكن من يقابله بالتأثيل المصرية الباقية من ذلك العهد يجد بعداً شامعاً بينه وبينها فانه يفوقها اتقاناً وجمالاً واعندالاً وبعداً عن التقليد كأن صانعاً توخى تمثيل الجمال في صورة رجل كما توخى اليونان تمثيله في صورة ابلو والزهرة. أفلا يحتمل انه حديث من عهد اليونان او الرومان حين بلغت صناعة التمثيل اعظم مبلغ من الاتقان وان الكتابة التي وجدت معه لا يقصد بها ذكر امر تاريخي بل مجرد نسبة التمثال الى ذلك الملك. والا فصول الاقدمين الى مثل هذه البراعة في سبك التأثيل من النحاس ثم ضياعها منهم حالاً

ساعات . ووضعا حيوانين من هذه الحيوانات
في ثلاثين لترًا من 'خو' ووضعا معها ٦٦

ثم تكاثر جنبا لافوكتو منوزاردسي
بالفراسوية فشكل جناب يوبوت الطيب
البيطري على تشديد عزيمته الجمعية في انشاء
المستشفى فاجبه يوبوتك برد انشاءه وقال ان
ما فعلته الجمعية كانت نغرة ذواتا على
الحكومة المصرية لانهم تسبقوا اليه ولم

تساعدها فيه فستدرك الانوكتو منوزاردسي
على ذلك بشكر الحكومة على ما بدت الجمعية
الخيرية بعد انشائها ذلك المستشفى وثني على
سعادة الدكتور كومونوس باشا لاهتمامه بالمر
المستشفى ورسالته ليجل نضر من اعيان
العاصمة اليه ومدح اهل انشاءه لسبقهم الى
انشاء مستشفى الكلب في الشرق

وكان المدعوون يشربون نخب كل ممدوح
ثم انصرفوا وهم يشكرون الجمعية الخيرية
الاطالية على اهتمامها بوقاية اهل القطر من
داء الكلب كما سبقت ذهبت بوقايتهم من
داء الدفتيريا خبيث وشربوا على حضرة
الدكتور طونين ثم رأوا من دلالة عنايتهم
ومهارتهم في مستشفى المذكور

الجمعية الطبية المصرية

احتفلت الجمعية الطبية المصرية بعامها
الجديد في التاسع والعشرين من هذا الشهر
(مارس) فذوت ونية فاخرة في الغرائز اولى

لما اجتمعت الحكومة المصرية عن انشاء
مستشفى الكلب اقدمت الجمعية الخيرية
الاطالية على انشاءه وفتحت في التاسع عشر
من الشهر بحضور جناب الكونت توجيني
قنصل ايطاليا الجنرال وكونتس قربنتو
وجمهور من نفوس اطباء العاصمة وغيرهم وبعد
ما جال المدعوون في غرف المستشفى وشاهدوا
ما فيه من العدد والآلات والادوات
الجراحية والارانب المضممة اذمعتها بطعم
الكلب وذلك بنزع جانب من جمجمة الارنب
بالطريقة المعروفة عند الجراحين بالترفنة
وقف جناب الدكتور طونين مدير المستشفى
المذكور وتلا مقالة بالاطالية شرح فيها كيفية
اكتشاف باستور لعلاج الكلب وفصل عمل
الجمعية الخيرية في فتح المستشفى المذكور ثم
خطب بعده سعادة الدكتور ابانا باشا فوصف
فوائد المستشفى المذكور وقال انه من الاعمال
الخيرية التي تقتضها الانسانية وما ذكره في
سياق كلامه ان الكلاب المصرية كانت

مستشفى الكلب

في احتفائه وتلاوة حضرة الدكتور السيد افندي رفعت وحث على بذل المال لانقاذ الغرضين الاخيرين من اغراض الجمعية . ثم تكلم الاستاذ الفاضل الشيخ محمد عبده كلاماً بليغاً منمناً بنصيح والحكمه وابان لاعضاء الجمعية ان نجحوا بتوقف على رغبتهم فيها وان مساعدة لامة خاتونف على لجابهم في الطلب منها حتى يعيها السخاء علي الاعمال الحمومية النافعة . وختم سعادة الرئيس الاحتفال بشكر للذين لبوا دعوة الجمعية الى الاشتراك مع اعضائها في هذا الاحتفال

مدرسة بني سويف الخيرية

يرى قرءه المتقطف ان الامم الراقية ذرى النجاح يسعد افرادها حكومتها في بناء بيوت العلم وتربية شارب المعارف ولا سيما بوقف الامور الطائفة على انشاء المدارس حتى لقد عيب واحد منهم مئة الف جنيه او مليون جنيه و اكثر او قل لهذا الغرض الحميد . فنشأت عندهم المدارس الجامعة التي بقدر رعتها السنوي يتلاين الجنيها من كرم الكرماء . وقام فيها العمرة الاعلام يحنون عن اسرار الطبيعة ويستحيون غوامضها لا يشغلهم الاهتمام بالمعاش عن المباحث العلمية لان تلك المدارس تنفق عليهم وتعلم كل ما يقتضيه بحثهم من الآلات والادوات فارقت العلوم عندهم وارقت بارتقاها البلدان

حضرها اعضاؤها وجمهور من المدعوين . ولما فرغوا من الطعام نهض حضرة رئيسها صاحب السعادة الدكتور عيسى باشا حمدي وشرب نخب الاعضاء والذين وازروهم . ثم انتقلوا الى غرفة فسيحة عقدت فيها الجمعية فافتتحها سعادة الرئيس بخطبة انيقة هنأ بها الاعضاء بما ابدوه من التعاضد والتعاون العلمي وشكر صاحبي السعادة يعقوب باشا ارتين وابانا باشا على ما ابدوا من المساعدة للجمعية

وتلاه صاحب السعادة الدكتور حسن باشا محمود نائب الرئيس وذكر تاريخ الجمعية وحث الاعضاء على الاجتهاد والمواظبة ونهض بعده حضرة الدكتور محمود بك محرم سكرتير الجمعية وفصل تاريخ انشائها وخلاصة اعمالها في سنتها الاولى والخطب التي تليت فيها في العام الماضي جلسة جلسة وابان ان اغراضها اربعة الاجتماع لتلاوة الخطب والمذاكرات العلمية وانشاء مجلة طبية لنشر ما يتلى فيها من الخطب والمذاكرات وانشاء مستشفى لمعالجة المساكين مجاناً وجمع مال لمساعدة عيال فقراء الاطباء . وقال ان الغرضين الاولين قد تمّا واما الغرض الثالث والرابع فلم يتما حتى الآن واستنهض المهم لانقاذها . وكان كاتب هذه السطور حاضراً فهنا أعضاء الجمعية بنجاح مقاصدهم وشكروهم باليابة عن الذين دُعوا مثله لمشاركتهم

المقام وفيهم الخطيب الشهير اسمعيل بك عامم
فحث على قرن العلم بالتربية الصحيحة
وقال ان كثيرين في هذا القطر قد حذوا
حذو زعزوع بك في انشاء المدارس
الخيرية . وكان زعزوع بك قد اعد لهم
مائدة فاخرة فانتظموا حولها وتكلم هناك كاتب
هذه السطور بما تناسب المقام وتلاه اسمعيل
بك عامم فاجاد وافاد ثم قام صاحب الدعوة
وشكر الحضور على تلبية دعوته وقال انه قد
وقف على مدرسة البنات اربعين فدانا وأنه
اذا رأى نفقاتها ونفقات مدرسة الصبيان
تزيد على ريع ما وقفه عليهما زاد الوقف .
يبقى ريعه كافياً للنفقات

وكان قد استأجر صالوناً مخصوصاً ليعمل
قطار سكة الحديد للذين لبوا دعوته من
العاصمة فعادوا به عند المساء وهم شاكرون له
وداعون لبيوت العلم بالنهائ الدائم

معارض الحيول

كيفما اجال المرة طرفه في هذا القطر
رأى فيه دلائل النماء والارتقاء . ولا نشير
هنا الى فتح الترع وانشاء المصارف واقامة
الجسور ولا الى اقامة المباني الجديدة في المدن
كلها بل الى امر آخر لم نشر اليه في ما
سلف وهو اصلاح نتاج الحيول المصرية فقد
شاهدنا امس مشهداً بديعاً في مدينة بني
سويف حضره الذين حضروا لمشاهدة

وقد بدأت هذه النهضة العلمية عندنا
حديثاً بعد ان درست معالم العلم زمناً طويلاً
ورأينا امس (في ٣٠ مارس) دليلاً عليها
بمدرسة انشأها احد وجلاء هذا القطر وهو
حضرة سيد احمد بك زعزوع سرتجار بني
سويف ووقف عليها سبعين فدانا من نخبة اطيانه
ليقوم ريعها بنفقات المدرسة الى ما شاء الله .
ودعا لافتتاحها جمهوراً غفيراً من اعيان
القطر المصري فلبى دعوته صاحب السعادة
عبد الحليم باشا عامم من قبل الجنب
الخدوي وصاحب الدولة البرنس عمر باشا
طوسن ورياض باشا واصحاب السعادة عمر
باشا لطفي رئيس مجلس شورى القوانين
وجناب مستشار الداخلية وامين باشا سيد
احمد وكيل الحفانية وابراهيم باشا نجيب وكيل
الداخلية والمستر دانلوب سكرتير نظارة
المعارف العام وحنن بك رضوان مدير الجيزة
وكثيرون غيرهم من اعيان العاصمة وبني سويف
والقيوم ولما انتظم عقدهم في دار حضرة حسن بك
حسني نامق حيث اقيم هذا الاحتفال تقدم
زعزوع بك فاعلن افتتاحه لهذه المدرسة
وجعلها تحت حماية ولي عهد الحضرة الخديوية
ونسب الفضل في اهتمامه باناشائها الى دولته
رياض باشا فانه هو الذي حث على ذلك
ثم وعد بانشاء مدرسة اخرى للبنات ناسباً
الفضل في اهتمامه باناشائها الى جناب مستشار
الداخلية . وخطب بعض الحضور بما لاسب

خيل الفيوم فالنبا. وهي تزيد جودة عامًا بعد عام بتأصيلها من الجياد الأكرام التي اعنتها الحكومة لهذه الغاية

عمر ذوات الثدي

بحث الدكتور نسلي هولس في ما تعينه ذوات الثدي من نمر بالنسبة إلى السن الذي تبلغ فيه أشدها فوجد بين النمر كله و سن البلوغ نسبة ثابتة وتلاه المتريل الرياضي فوضع لهذه النسبة عبارة جبرية تعرف بها وهي

$$\text{ان عمر الحيوان} = 10.5 \times \text{سب} - 1$$

وسب = سن البلوغ . وبموجب ذلك قوبلت اعمار بعض الحيوانات فظهرت النسبة بينها وبين سن البلوغ بالحساب منطبقه على المشاهدات. فالعزى يبلغ اشده في سنة وثلاثة اشهر ويبلغ من العمر ١٢ سنة حسب المشاهد ١٨، ١٢ بالجري على العبارة الجبرية المذكورة آنفًا . والتعلب يبلغ اشده في سنة ونصف وعمره حسب المشاهد من ١٣ سنة إلى ١٤ وحسب العبارة المتقدمة ١٦، ١٣ . والكلاب الكبيرة تبلغ اشدها في سنتين وعمرها حسب المشاهد من ١٥ سنة إلى ٢٠ . وحسب العبارة المتقدمة ٦٧، ١٦ سنة . والاسد يبلغ اشده في ست سنوات وعمره حسب المشاهد من ٣٠ سنة إلى اربعين وحسب العبارة المتقدمة ٦٧، ٣٤ . والجل يبلغ اشده

الاحتفال بفتح المدرسة المذكورة في الفقرة السابقة ودوتلو البرنس عمر باشا طوسن رئيس " قومسيون تربية الخيول " وحضرات بكري بك والدكتور لتلوود والمستر ملر . ولقد رأينا كثيرين من رجال الاعمال يتابعون في كثير من المطالب ولا يعاؤون بالعب ولا يكثرثون للتناق ولكن قلما رأينا من المهمة والصبر ما رأيناه . مس فان البرنس عمر باشا طوسن وقف في عين الشمس المحرقة هو وسعادة مدير بني سويف وحضرات بكري بك والدكتور لتلوود والمستر ملر يستعرضون الخيول ساعة بعد ساعة ليعينوا ما يستحق الجوائز منها يساعدهم في ذلك حضرات وكيل المدير والحكدار وغيرها من رجال المديرية . واصحاب الخيول يتابعون الى عرض خيولهم ويبحثون في كتابة اسمها لكي يحق لهم ان يصلحوا نتاجها من الجياد التي ابتاعتها الحكومة اصلاحًا لنتاج الخيول المصرية . وما يذكر بالشكر الجزيل لدولة البرنس عمر باشا طوسن وسائر اعضاء " القومسيون " انهم ابتدأوا في عملهم واصحاب الخيل يهربون منهم ويوجدون شرًا من عرض خيولهم عليهم . اما الآن فصاروا يهجمون على المعرض هجومًا ويتابعون الى الاستفادة منه لما شاهدوه من الاصلاح في نتاج خيلهم . ويقول الخيرون ان خيل بني سويف اجدو خيول القطر المصري وتتلوها

كثيرون على ذلك قياساً على ما يعهد من كرم الاميركيين فان الدكتور بيرسن وهب بالامس مدرسة نكس الكلية ٢٥ الف ريال مشروطاً ان يهبها غيره مئة الف ريال فتيسر لما حالاً جمع هذا المبلغ من المحسنين والظاهر ان الدكتور تيلر رئيس مدرسة البنات المعروفة بمدرسة فسار (وهو الذي زار القطر المصري حديثاً وذكرنا زيارته في مقتطف) توعد تلك المدرسة بان يترك رئاستها ويتولى رئاسة مدرسة اخرى فاجتمع السيدات اللواتي تعلمن فيها واقرون على ان يجمعن لها مليوني ريال اغراء له بالبقاء فيها وقد يظن لاول وهلة ان هؤلاء الكرماء يجودون بالقليل مما عديم فاذا كان عند الواحد منهم مئة مليون ريال جاد بليون منها ولكن الامر ليس كذلك بل ان الواحد منهم قد يجود بربع ثروته او بنصفها او يجود بها كلها وهذا هو الكرم الحامى الذي لا مثيل له الا في ديار المغرب

قر تاسع لرحل

اكتشف الاستاذ بكرنج الاميركي قرناً تاسعاً لرحل في ١٨ مارس (اذار) الماضي . والفضل في اكتشافه للفوتغراف الذي يعبر عنه بالتصوير الشمسي فانه يينا كان الفلكي المذكور آنفاً يقابل اربع صور من صور النجوم الفوتغرافية رأى عليها آثار نجم

في ثنائي سنوات وعمره حسب المشاهد ٤٠ سنة وحسب العبارة المتقدمة ٤٢ سنة والانسان يبلغ اشدّه في ٢٥ سنة وعمره حسب المشاهد تسعون سنة وحسب العبارة المتقدمة ٨٩,٧٧ والليل يبلغ اشدّه في ثلاثين سنة وعمره حسب المشاهد ١٠٠ سنة وحسب العبارة المتقدمة ١٠١,٤ وسنزيد ذلك يائناً في جزء نال

هبات علمية عظيمة

وهب المستر فيليب ارمور مدرسة ارمور في مدينة شيكاكو باميركا سبع مئة وخمسين الف ريال وكاف قد وهبها قبلاً مليوناً وخمس مئة الف ريال فبلغ ما وهبها حتى الآن مليونين ومئتين وخمسين الف ريال اي اربع مئة وخمسين الف جنيه مصري ووهب جمهور من المحسنين مدرسة وشنطون الجامعة مئتي الف ريال اشترت بها ارضاً جديدة لتنتقل اليها . وترك لها المرحوم استفانوس رددجي مئة الف ريال لتبني بها مكتبة جديدة ووهبها المستر صموئيل كبلس مئة وخمسين الف ريال لتبني بها داراً للهندسة والمستر ادلس بش مئة الف ريال لتبني بها داراً للكيما والمستر بروكس مئة الف ريال اخرى ولكنه اشترط ان لا يسلمها اياها الا اذا وهبها غيره من المحسنين بخمس مئة الف ريال . ولا بد من ان يقبل

لحل فصار للارض قر وللمريخ اثنا
وللمشتري خمسة ولزحل دة وهذه الاعداد
مناسبة لابعاد تلك السيارات عن الشمس
تقريباً

هذا ويرى القارىء مما تقدم ان جميع
الذين اكتشفوا الاقار الاخرة اميركيون
وزيد على ذلك ان الفضل في أكثر
الاكتشافات الفلكية الحديثة للاميركيين.
فقد احرز علماؤهم قصب الدبقي الآن في
هذا الميدان بما أنشأوا من المراصد الجديدة
وما صنعوا من الآلات الفلكية المتقنة وما
ابدوا من الكفا بعلم الفلك والاجتهاد في
الرصد والاكتشاف

العلم والطيارة

اطار الاميركيون اربع طيارات مرتبطة
معاً من مرصد التل الازرق في مشوشس
في ٢١ فبراير (شباط) الماضي وعلقوا
بالطيارة العليانها آلة لقياس درجة الحرارة
وسرعة الريح وضغط الهواء ورطوبته فيبلغ ارتفاع
الطيارة العليا ١٢٤٤٠ قدماً وهو اعظم
علو بلغت طيارة . وكانت درجة الحرارة على
سطح الارض حين اطارتها ٤٠ وسرعة الريح
١٧ ميلاً في الساعة واما على ذلك العلو
فكانت درجة الحرارة ١٢ فقط وسرعة الريح
٥٠ ميلاً في الساعة

وما يحسن ذكره ان مساحة سطوح

خفي جداً مختلف الموقع فقاس ميله وصعوده
المستقيم في كل موقع منها واستنتج بالحساب
انه يدور حول زحل دورة تامة في ١٧
شهراً وانه بعد عنه سبعة ملايين و ٥٠٠
الف ميل . ولا يخفى ان يابيتوس القمر الثامن
من اقار زحل يدور حوله في $3/29$ يوم
وبعد عنه مليونين و ٢٢٥ الف ميل فقط .
ثم ان هذا القمر الجديد بعد من القدر الخامس
عشر بين النجوم فلشدة خفافه لم يكن
يكشف لولا التفرغ اذ تغير مواقعهم لا
يدرك بالعين والمنظار . والمطلون من نورهم ان
قطره بين ١٠٠ ميل و ٢٠٠ ولكن قياس
قطره امر عسير

وما يذكر في هذا السياق انه لما
اكتشف غليلو اقار المشتري الاربعة سنة
١٦١٠ وثبت لعلاء الهيئة بعده ان لزحل
ثمانية اقار كان علماء الهيئة خالي الاذهان
من كل علاقة بين ابعاد السيارات عن الشمس
وبين اعداد اقارها . ولكن لما اكتشف الاستاذ
اساف هول الاميركي قمر المريخ سنة ١٨٧٧
بدا للعلاء ان عدد اقار السيارات يزيد على
نسبة هندسية من الارض فما بعدها . فللارض
قراً واحداً وللمريخ قران وللمشتري اربعة اقار
ولزحل ثمانية . ولكن هذه النسبة قد تد
باكتشاف الاستاذ برزد الاميركي قراً
خامساً للمشتري سنة ١٨٩٢ أما الآن وقد
اكتشف الاستاذ بكرنج الاميركي قراً تاسعاً

ان يستعينوا بها على قضاء حاجتهم فيجدوا بالدخول فيها العمال لقضاء اعمالهم ويستعينوا بشايفها على اجراء قوانينهم وتنفيذ احكامهم ونحو ذلك من الاغراض الحميدة التي تستعذر عليهم بغيرها

الصنائع الكهربائية

الصنائع الكهربائية كصناعة التنوير بالكهربائية وتسيير المركبات وجرا الاثقال وما شاكل صنائع حديثة العهد ومع ذلك فقد اتسع نطاقها اتساعاً عجيباً في زمان وجيز. فقد صدر في هذه الاثناء احصاء انكليزي باسماء المصانع والمعامل الكهربائية والصناع والعمال فيها فبلغ عدد تلك الاسماء ٢٥٤٦٤ في السنة الماضية وذلك يزيد نحو التي اسم عن عدد الذين ذكروا في الاحصاء سنة ١٨٩٧ فاذا استمرت الصنائع الكهربائية على ما هي عليه من التقدم والاتساع ضارعت اعظم الصنائع انتشاراً بعد زمان غير طويل

مذنب جديد

اكتشف مذنب جديد سيفه ٣ مارس (اذار) الماضي وهو يزداد ضياءً واشراقاً يوماً فيوماً باقتوايه من نقطة الراس سيفه فلكي . وهو الآن في برج الجبار وينبغي بعد الشمس بقايل وشككه مستدير قطره نحو ٧ من القوس وذنبه قصير

انضارات الاربع بلغت ٢٠٥ اقداء مربعة وثمها ٢٦ رطلاً (ليبره) وكانت مربوطة بسنك من الفولاذ عوضاً عن الحيط ثقله ٢٦ رطلاً (ليبره)

الهواء

اشتد الحر في اواخر مارس اناضي وهبت رياح الخماسين حتى ضاقت بها النفوس ثم برد الهواء بغتة في الثامن والعشرين واثناس والعشرين منه حتى بلغت الحرارة ١٠ تميزان ستغراد بعد ان كانت فوق الثلاثين

الطرق في غرب افريقية

درس المتر فترجراد مريوت الانكليزي الطرق والجميات السرية في غرب افريقية وشأ فيها مقالة ضافية الاذبال تلاها على الجمعية الانثروبولوجية الانكليزية في شهر فبراير (شباط) الماضي ووصف فيها كثيراً من ملابس اهل تلك الطرق وشأثرها . ثم قل ومن جملة تلك الطرق واوسعها انتشاراً في غرب افريقية طريقة تعرف " بالسري "

وهي مصرية او عربية والغرض منها درس السحر والجفر وسائر العلوم الخفية ولها فروع بين قبائل الغرب كلها وهي شبه مفتاح لاسر الطرق فدارسها يسهل عليه درس سواها . وقال ايضاً ان وجود تلك الطرق بين القبائل الخارجة عن حدود الحضارة والتدني مخاف من وجوه عديدة فانه يمكن للانكليز

انجبار مخازن طولون

على نحو ميلين من مدينة طولون بفرنسا مخازن يخزن فيها بارود الحكومة وكان فيها خمسون الف كيلوغرام من البارود او نحو خمسين طناً فاشتعلت دفعة واحدة في الخامس من شهر مارس فغرت البلاد التي حولها في دائرة قطرها اربعة اميال وهدمت البيوت واقتلعت الاشجار وملاّت الارض بالحجارة الصغيرة والغبار الاسود وسمع الصوت في مدينة نيس على ٨٤ ميلاً كأنه صوت زلزلة

التلغراف من غير سلك

نقل الينا روتران التلغراف الذي بغير سلك جرّب بين بولونيا في شمالي فرنسا وسوث فولند على ساحل انكلترا الجنوبي في ٢٨ مارس فارسلت الاشارات البرقية به باعظم سهولة وعلى اتم انتظام

مصباح جديد

اخترع السيو لونس مصباحاً كهربائياً جديداً يختلف عن المصباح الاعتيادي المستعمل في القاهرة بان سلك الكربون الذي في المصباح الاعتيادي يستبدل بسلك من كريد السليكون مابس سليكوناً وكربوناً بطريقة خصوصية. فيدوم هذا السلك اكثر كثيراً من سلك الكربون اذ لا ينفخ على من

يستضيء بالضوء الكهربائي الاعتيادي في مصر القاهرة ان اعظم عيوبه اثنان احدهما ان ضوءه يضعف وزاجته تدو على تمادي الايام . واما هذا المصباح الجديد فيدعي مخترعه انه يضيء من ٦٠٠ الى ٨٠٠ ساعة من غير ان يضعف ضوءه او تسود زجاجته فهو افضل من المصباح الاعتيادي واقل منه كلفة وتنقّة

علاج ذات الرئة بالمصل

ادعى احد تلامذة كوخ وهو الاستاذ وصرمن انه اكتشف مصلًا يشفي من ذات الرئة وهذا المصل يتكوّن في نقي عظام الارانب والغيران وفي نقي عظام الناس الذين ماتوا بذات الرئة

هبة علمية هندية

وهب كريم هندي اسمه جستجي ناتا حكومة الهند مئتين وخمسين الف جنيه لانشاء مدرسة كاية في بلاد الهند تكون مثل مدرسة جونس هيكس في اميركا

علاج الم عرق النسا

يقال ان الدكتور نجرومن تورين نجح في شفاء الم عرق النسا بالضغط على مكان الالم بالاصابع ويتقضي ان يكون الضغط شديداً جداً

فهرس الجزء الرابع من السنة الثالثة والعشرين

- ٢٤١ جون كوك
- ٢٤٧ الجواهر واقوال العرب فيها
- ٢٤٩ قصة لويس ده رجمون
- ٢٥٦ عود الى علاج الـل
- ٢٦١ الانسان قبل التاريخ
- يقلم نمين افندي مرش ق
- ٢٦٥ تمدن الاجباش
- ٢٧٠ تركيب الغذاء بالكيمياء
- يقلم سليم مكاريوس من مقالة للبرنس كرونكن في مجلة انفرن شمع عشر
- ٢٧٢ فتاحم البترول
- ٢٧٥ العمر في القطر المصري
- ٢٨١ بحيرة النار
- ٢٨٤ باب المراسلة والمناظرة * الكندية ومخطابة . الصل او انمين انشر
- ٢٨٨ باب الزراعة * عدد امين الزراعة . معرض الازهار . اغبنيون وزراعتة . نواذازهار . اللب
- على الاشجار . نمر القرم . قرع المن شي . دفيق الموز وزيبه . لحضن انصري ولاميركي
- باب تدبير المنزل * الآمة والتخبر . ادارة ربة البيت . كهك پراندي . برشان لشكولاز
- تبريع الطعام . تخير ونياب
- ٢٩١ باب القريظ ولا تندد * مجلة . ترع المشرق . العالم انشرفي . جمعية منع انسرة عن المحبان
- باب الضاعة * غزال لا ينفذه الماء . اضده الزيت استنصر . ضي التحديد . نغرة الفخس
- بالخشب . الكتانة على الزجاج . الخرف انصري
- ٢٩٢ باب المسائل * مصير الانسان بعد الموت . خارود النفس . ملوحة لمح انسك . روتر وهافس
- رواتب الملوك . ثروة الرجال والنساء . مسألة دريلوس . لاسطيس الانكليزية . الاساطين
- الفرنسوية والروسية . البواعر الانكليزية . البواعر في الهند . سفن يابان . بلاد الجزائر .
- مالية الجزائر . سكان الجزائر . كتاب لتعليم الموسيقى . كتب تعليم الموسيقى . عمار آدم
- الفوتوغراف . الجراد . الشك والكيميو
- ٢٩٨ باب الرابضيات * السيارات وحركانها في شهر ابريل ١٨٩٩
- ٢١٠ باب الاعار العلمية وفيو ٢١ نبذة

المقتطف

الجزء الخامس من السنة الثالثة والعشرين

١ مايو (آيار) سنة ١٨٩٩ - الموافق ٢١ ذي الحجة سنة ١٣١٦

البنك والاوراق المالية

سألنا سائل كريم عن بعض المصطلحات المالية فاجبناه في الجزء الماضي بالايجاز على ما يقتضيه باب المسائل. وخطر لنا حينئذ ان نفتتح هذا الجزء بمقالة مسهبة عن البنوك والاوراق المالية وما يتصل بها من المعاملات والمصطلحات فنقول

البنك كلمة ايطالية او المانية معناها المقعد او المائدة تُطلق الآن على المباني التي تجري فيها المعاملات المالية الآتي وصفها كابداع الاموال ودينها (اي تسليفها) واعطاء السفائح (التداول) بها. وتطلق ايضا على الجماعة التي تقوم بهذه المعاملات. وقد ترجمها بعضهم بالمصرف ولكن ارباب التجارة فضلوا تعريب الكلمة الانجليزية على ترجمتها فاقبسوها بنقطة قصيرة على الباء. ولقد احسنوا في ذلك فاكسبت العربية كلمة كبيرة المعنى على قلة حروفها وسهولة لفظها وانطباقها على الاوزان العربية ولا تقوم كلمة مصرف مقامها الا اذا توسعنا فيها او ابدلنا معنى فعلها بالمعاني التي تتضمنها كلمة البنك وهذا جهد لا موجه له ولم يحجر عليه ارباب العربية الذين عروا البيارستان والايساغوجي والافراباذين ونحوها من الكلمات البعيدة عن الاوزان العربية واقدم بنك وصل الينا خبره بنك اجبي وابنه وشركتهما الذي ورد ذكره في المجلد الرابع من المقتطف فقد قلنا هناك ان "البابليين والاشوريين كانوا يتعاملون بالفضة والذهب على صفايح موزونة غير مسكوكة وقد وجد في جملة آثارهم المدفونة حبيج وصكوك وسفائح مطبوعة على صفايح الاجر بالقلم السيفي وهي لا تفرق عن حبيجتنا وصكوكنا وسفائحنا جوهرياً الا في سمين المال وزناً. وهذه صورة سفيحة قرأها المسيو لورمان: " اربعة اثناء وخمسة عشر مثقالاً من الفضة لاردونانا بن ياكين على مردوخ بلامر بن مردوخ بلاترب من مدينة

ارخو . مردوخ بلا ترب يدفع في شهر تيبث (ديسمبر) اربعة امانه وخمسة عشر شاقلاً من الفضة للبلد بن سنايد . وتلوز ذلك تاريخ السفينة واسماء الشهود اما تاريخها فالرابع عشر من ارخ سمنه اي اكتوبر في السنة الثانية ل نابونيدس ملك بابل . وكان نابونيدس هذا قبل المسيح بخمسة مئة وخمسين سنة . وكان بيت اجبي يتعاطى أكثر اعمال البنوك ككسليف النقود وتحويلها وارتمان الاملاك . وتاريخ سنداته وتحاويله يمتد من عهد اسرحدون قبل المسيح بسبع مئة سنة الى عهد نبوخذ نصر ونابونيدس والملوك الذين جاؤوا بعدهم الى عهد داريوس ويقال ان الصينيين استعملوا نقود الورق منذ أكثر من الف سنة وانشأوا بنكاً حقيقياً منذ نحو تسع مئة سنة فقد ذكرنا في المجلد الرابع من المقتطف " ان خزينة الصين فرغت من النقود في أيام الملك اوتي قبل المسيح بمئة وتسع عشرة سنة . وكان من عادة امرائها ان يغطوا وجوههم بمجلد حينما يملكون في حضرة الملك فارتأى وزيره ألا يغطي الامراء وجوههم إلا بمجلد نوع خاص من الغزال الابيض وان تجمع تلك الغزالان الى حمى الملك فكان بيع جلودها للامراء باثمان غالية . فصار الامراء يقطعون من الجلد قطعة صغيرة تدل على الجلد كله ويتداولونها باثمانها كنداول اوراق البنك . وهذا حمل بعض الباحثين على ان يسوا استباط اوراق البنك الى الصينيين وما ذلك بسديد لان العامة لم تستعمل هذه الجلود فلم تكن شائعة كاوراق البنك . ولكن سنة ٨٠٠ لليلاد صنع الصينيون اوراق بنك حقيقية دعوا بلقهم فيتزين اي نقوداً طيارة . فلم تلبث ان اصابها ما يصيب اوراق بعض الدول في هذه الايام اي انحطت اثمانها كثيراً حتى بيع قرص الارز بما قيمته ثلاثة آلاف ليوا من هذه الاوراق . وفي نحو السنة الانف بعد المسيح اتفق ستة عشر بيتاً من اغنياء الصين وانشأوا بنكاً قانونياً ولعله أول بنك حقيقي انشئ في بلاد الصين . الا ان الصينيين وان كانوا قد سبقوا كل الشعوب الى القنن لم يرتقوا فيه كثيراً ان لم نقل انهم بلغوا منه درجة متوسطة ثم اخذوا يحطون عنها "

ولم نذكر ذلك عن البابليين والصينيين قصد مفاخرة الفريين كما يفعل البعض من كتابنا لان تقدم اسلافنا علينا وتأخرنا عنهم ليس مما يباهى به . وكأف اليونانيون القدماء يودعون الاموال البنوك ويستلفون منها النقود ويأخذون التحاويل . واقتبس الرومانيون ذلك عنهم كما يظهر من استخدامهم الكلمات اليونانية في المعاملات المالية . ومن شرائع الرومان انه اذا افلس بنك فالدين اودعوا اموالهم فيه ودية من غير ربح يوقون قبل الذين وضعوا اموالهم فيه بالربح

واقدم بنك حقيقي في اوربا بنك برشلونة في اسبانيا انشئ سنة ١٤٠١ وبنك البندقية اقدم منه ولكنه لم ينشأ اولاً لتعاطي اعمال البنوك بل لدفع السنوات التي وعدت بها جمهورية البندقية بدل الاموال التي استدانها من اهلها . ثم بنك جنوى بايطاليا انشئ سنة ١٤٠٧ وبنك امستردام انشئ سنة ١٦٠٩ . وكانت امستردام حينئذ مركز تجارة المسكونة ترد اليها النقود من كل البلدان فكان اصحابها يودعونها فيه وثائق انها تحفظ في حرز حريز وبقي كذلك الى اواسط القرن الماضي حينما تصرفت اصحابه باموال العباد واعلنوا سنة ١٧٩٠ انهم لا يستطيعون ان يوفوا الاّ عشر ما اودعوه

والبنوك كثيرة في اوربا الآن وقد انتشرت في اميركا وفي كثير من بلدان المشرق فبلغ عددها في انكلترا وحدها في اواخر العام الماضي اكثر من ٣٥٠ بنكاً . وهي انواع مختلفة يمكن ردّها الى ثلاثة البنوك الوطنية اي التي لها علاقة خاصة بحكومة البلاد التي هي فيها وتتمتع باصدار سندات او اوراق تقوم مقام النقود ويحفظ النقود الحكومة التي يمكن الاستغناء عنها في المعاملات . والبنوك العمومية وهي التي ينشئها جماعة تأذن له الحكومة بانشاءها واشتراك العموم في سهامها . والبنوك الخصوصية وهي التي ينشئها واحد او بيت تجاري ولا يشرك العموم فيها والبنوك على انواعها تدين بالرأى (بالفائدة) على ضمان ترضى به او تأتمنه . وتودع فيها النقود من غير رأى او برأى طفيف فتدينها وتربح ربها كله او الفرق بينه وبين الرأى الذي تدفعه لاصحابها فيستفيد هي ويستفيد اصحاب النقود إما من حفظها في مكان أمين فقط او منه ومن الرأى القليل الذي يتقاضونه عليها . ويستفيد الذين يستدينونها لانهم يستخدمونها رأس مال للكسب في التجارة او الصناعة او الزراعة ولولا ذلك لضاعت فائدتها . ورأس مال البنك ضمان كافر لاصحاب الاموال التي تودع فيه او تدان له

والذي يعامل بنكاً يحق له ان يودع فيه ما عنده من النقود والسندات والاوراق المالية على انواعها ويخوله ان يقبض له راتبه او ما يحق له من ائمال وارباح ما عنده من الاسبهم والسندات ويبتاع له ما يامر به بابتياعه منها ويدفع عنه ما يامر به بدفعه . فاذا كان زيد وعمرو يتعاملان مع بنك واحد دفع كل منهما الى الآخر ما يريد دفعه تحويلاً على ذلك البنك وهو ينقل المال المطلوب من حساب الواحد الى حساب الآخر . واذا كانا يتعاملان مع بنكين مختلفين اوب واراد زيد ان يدفع مئة جنيه الى عمرو اعطاه تحويلاً بها على البنك الذي يتعامل معه ولنفرض انه افيرسل عمرو تحويلاً الى البنك الذي يتعامل معه ولنفرض انه ب فيستوفيه له من البنك ا ويضيفه الى ماله المودع فيه

وقد تكثر الحلفاء بين زيد وعمرو فتمزقوا اوراق على بنوك كثيرة وزيد الدافع وعمرو المدفع اليه لا يحتمل ان شيئاً من مثقة نقل النقود ولا من نفقة او يتحملان قليلاً من هذه النفقات كما سيحي. مثال ذلك ان احد مشتركى المقتطف في كونييا باهيركا الجنوبية بعث الينا بالاسم قيمة الاشتراك تحويلاً من بنك كولبيا على البنك العثماني في بيروت فامضيناها وبعتها به ان البنك الذي نتعامل معه في هذه العاصمة فقيدته خاسباً (اي اضاف قيمته الى ما لنا عنده) وقضي الامر من حيثنا اما البنك فلا بد من ان يكون قد حاسب به البنك العثماني في العاصمة وهذا حاسب به البنك العثماني في بيروت وهذا حاسب به البنك العثماني في لاسنة وهذا حاسب به البنك العثماني في لندن وهذا حاسب به البنك الانكليزي فيها وهذا حاسب به بنك كولبيا او بنك آخر فاقض الحساب اخيراً الى بنك كولبيا — كل ذلك لقاء غرض دفعه المشترك في كولبيا حينما اخذ التحويل من بنكها . ولولا تسهيل المعاملات بواسطة البنوك على هذا النمط لاستحال ان يتسع نطاق المعاملات وتسهل الى هذا الحد

وتتوقف ثقة الناس بالبنك على ما عنده من النقود المخزونة في خزائنه او ما يقابلها من الاوراق المالية الرابطة حتى اذا حدث في البلاد حادث ما اخافهم على اموالهم المودعة فيه فطلبوها منه سهل عليه ان يعطيهم ايها النقود او اوراق مالية مضمونة يقبلونها بدل نقودهم . ومعلوم ان النقود التي في الخزائن لا فائدة منها فيبدل البنك بعضها باوراق مالية مضمونة مما له فائدة ولو قليلة كسندات دين الحكومة واسم بعض البنوك الشهيرة . لكن النقود اسلم عاقبة فاذا افترط في ادائها ثم طلبها اصحابها منه ولم يستطع ايفاءهم كههم اوقف الدفع وتعرض للافلاس واكثر ربح البنوك من الخس (الخسارة) على الكياليات . فان اكثر معاملات الناس لا يكون نقد بل بكياليات او سندات تدفع بعد شهر او شهرين او ثلاثة اشهر فيقضي بها البائع الى البنك ويقطعها اي يأخذ منه قيمتها نقوداً بعد خسم قليل من قيمتها والغالب ان يكون هذا الخسم على نسبة $\frac{1}{4}$ في المئة شهرياً وهو يتوفى في ميعادها فاذا كثرت اعماله من هذا القبيل ربح بهاريجاً كبيراً . ويتلوه ربح من ادائه النقود برهن او بغير رهن ولكن الذين بغير رهن لا يخلو من الخطر وقد افلست بنوك كثيرة لانها كانت تأمن التجار وتدبرهم بغير رهن ولو اشرفوا على الافلاس املاً ان يربحوا ويوفوها كل ما خا عليهم

وبما بعض البنوك ان تصدر اوراق نقد لها قيمة معنوية يتعامل بها كالنقود وكل ورقة من هذه الاوراق سند على البنك الذي صدرها وفا قيمة مكتوبة عليها تعهد البنك بدفعها نقوداً حال طلب منه ذلك واثنائاً تعهد هذا يودع خزائن الحكومة او اماكن اخرى

تتمتها الحكومة امولاً تساوي قيمة الاوراق التي اصدرها . فاذا كانت هذه الاموال تقوداً
 رابحة من الذهب والفضة فلا منفعة له من اصدار الاوراق بل فيها خسارة قليلة ثم ورقتها
 وضعتها وتخصص الفائدة بتدين يستعملونها بسهولة نقلها من مكان الى آخر ولكن اذا اُيجب له ان
 يودع بعض هذه الاموال نقوداً وان بعض الآخر سندات مالية ذات ربح (فائدة) استفاد
 اولاً من استعمال الاوراق كالتقود واستفاد ثانياً من ربح السندات المالية التي اودعها عوضاً
 عن النقود . وايضاً لذلك لنفرض ان بنكاً من البنوك يربح من الف الجنيه في السنة خمسين
 جنيهاً باعطائها للناس ديناً او يقطع تكبيلات بها ولنفرض ان الحكومة اجازت له ان يبدل
 هذه الالف الجنيه بمئة ورقة قيمة كل منها عشرة جنيهات . فالت اودع الف الجنيه خزينة
 الحكومة واستعمل الاوراق ائمة بدلاً منها كما تستعمل الجنيهات قبلاً لم يربح سوى خمسين
 جنيهاً فكأنه ربح ما كان يربحه من الجنيهات عنها فقط وخسر ثمن الورق واجرة طبعه ولكن
 اذا اباحت له ان يودعها بدل النقود سندات من سندات الدين الذي رباها اربعة في
 المئة في السنة يشترها بالنقود ربح خمسين جنيهاً من استعمال الاوراق واربعين من السندات
 فربح ربحه تسعين جنيهاً ي تسعة سيك المئة ولا يخسر منها غير ثمن الورق واجرة طبعه . وثمن
 ورقة الواحدة مع جرة طبعه نحو نصف غرش فيكون صافي ربح البنك من الف الجنيه
 تسعين جنيهاً الا خمسين غرشاً

واشهر البنوك العمومية بنك تكاترا وبنك فرنسا ولا بد من وصفها بالاسهاب انما
 للفائدة فنقول

انشاء بنك انكترا تاجر اسكتندي اسمه بترسن ونال رخصة الحكومة الانكليزية بوسنة
 ١٦٩٤ وكان في اول امره عمومياً وكان رأس ماله ١٢٠٠٠٠٠٠ جنيه استدانته الحكومة
 منه برقي ٨ في المئة سنوياً . وكانت رخصته حين انشاءه تمتد الى احدى عشرة سنة فقط ثم
 مددت بعد ذلك في زمنة مختلفة كثيرة ما استندت الحكومة منه وزاد رأس ماله رويداً
 رويداً حتى بلغ ١٤٥٥٣٠٠٠ سنة ١٨١٦ وبقي على هذا الحد وبلغ ماله الاحتياطي
 ٣٠٠٠٠٠٠ . وقد قدم سنة ١٨٤٤ الى قسمين قسم لاصدار الاوراق وقسم لائراعمال البنوك .
 وكانت الحكومة الانكليزية مديونة له حينئذ بدينغ ١١٠٥١٠٠ تخسبت انها مديونة بهذا
 القسم لاصداره من قسمين وسحقت له ان يصدر اوراقاً مالية بهذا المبلغ كأنه اودع عندها
 هذا المبلغ نقوداً او كأنه دأته هذه النقود فاصدرت بها اوراقاً مالية رابحة بضائنها . وسحقت
 له ان يصدر اوراقاً اخرى فبعت قيمة ما اصدره فوق ٥١٨٤٩٠٠ حتى سبته بر سنة ١٨٨٥

وصارت قيمة كل الاوراق المالية التي اصدرها الى ذلك الحين ١٦ مليون جنيه وذلك بغير ان يودع نقوداً تقابلها. وسمحت ان يصدر اوراقاً اخرى بشرط ان يودع قيمتها ذهباً ويعطيها جانباً من ربحها منها. وهي لا تدفع له الا الآن على دينها السابق سوى $\frac{3}{4}$ في المئة سنوياً وسنة ١٩٠٣ تصير تدفع له $\frac{2}{3}$ في المئة فقط واذا رنض ذلك حتى لها ان توفيه الدين او تبقى الفائدة $\frac{3}{4}$ في المئة الى حين الايفاء. واذا مر على ورقة من اوراقه اربعون سنة ولم ترد اليه حتى له ان يصدر غيرها ولكن اذا ردت اليه بعد ذلك وجب عليه ان يقبلها. ودار الضرب في بلاد الانكليز تضرب الذهب لاصحابه تجاراً ولكنها تدر في ذلك فيفضل اصحابه ان يبيعوه للبنك فيشتري الاوقية منهم بثلاثة جنيهات وسبعة عشر شللاً و٩ بنسات ويربح بكل اوقية بسنة ونصفاً ويبلغ ما يربحه من ذلك ١٥ الف جنيه في السنة والقسم الثاني يدير الدين الوطني ويدفع فوائده وتودع فيه اموال الحكومة واموال الوف وملايين من الناس وهو بنك للبنوك وقد تبلغ الاموال المودعة فيه اكثر من اربعين مليوناً من الجنيهات وعليه ان ينشر خلاصة حساباته كل اسبوع. وهالك الخلاصة التي نشرت في ٣٠ مارس الماضي عن اسبوع نهايته ٢٩ مارس سنة ١٨٩٩

قسم الاصدار

قيمة الاوراق التي اصدرها	٤٥٥٨٨١٠٥	دين الحكومة	١١٠١٥١٠٠
		ضمانات اخرى	٥٧٨٤٩٠٠
		ذهب نقود وسبائك	٢٨٧٨١١٠٥
	٤٥٥٨٨١٠٥		٤٥٥٨٨١٠٥

قسم البنك

راس مالي المساهمين	١٤٥٥٣٠٠٠	ضمانات للحكومة	١٣٩١٧٩٣٩
امال الاحتياطي	٠٣٨١٩١٧٩	ضمانات اخرى	٤٤٠٨٧٠٠٩
اموال عمومية مودعة فيه	١٧٩٧٨٣٢٢	اوراق مالية	١٧٦٥٧٥٣٥
اموال تجارة مودعة فيه	٤١٣٤٢٧٧٨	نقود ذهبية وفضية	٠٢٠٢٠١٦٠
اموال اخرى وقوائم	٠٠١٥٩٣٦٤		
	٧٧٧٥٢٦٤٣		٧٧٧٥٢٦٤٣

اي انه يتعامل الآن باكثر من مئة مليون من الجنيهات مع ان رأس ماله اقل من خمسة عشر مليوناً ولا غرابة في ذلك فان للاهالي فيه اكثر من اربعين مليوناً وللحكومة نحو ثمانية

عشر مليوناً وهي من اموال الخزينة وبنوك الاقتصاد والدين العمومي. وهذه المبالغ تزيد وتنقص اسبوعاً بعد اسبوع كما لا يخفى ولكن معاملات البنك في قسمه تبقى باكثر من مئتي مليون جنيه ورج هذا البنك غير كثير فقد بلغ في نصف السنة الذي آخره ٣١ اغسطس الماضي ٧٣١٢١٩٠٠ جنيه اي ١٠ في المئة سنوياً بالنسبة الى رأس المال الاصلي

قلنا سابقاً ان التحويلات التي ترد من بنك الى بنك آخر يستوفيا الثاني من الاول. وكانت العادة ان كل بنك يرسل التحويلات التي ترد اليه من هذا القبيل مع كاتب من كتابه الى البنوك التي اصدرتها ليستوفيا منها. ثم جعل اصحاب البنوك انصوصة في مدينة لندن يجتمعون في بنك واحد ويتبادلون التحويلات ويصفون الحسابات ثم قاموا اثنين او ثلاثة بعيون في مكان واحد ويراجعون ما يطلب لكل بنك وما يطلب منه ويصفون الحسابات بقتضى ذلك وسما هذا المكان بيت التصفية (Clearing house) ثم عم ذلك بنوك البلاد الانكليزية فصارت البنوك تصفي حساباتها بعضها مع بعض من غير ان تضطر الى نقل النقود فتحوّل الحسابات كلها الى بنك انكلترا كأنه هو فريق واحد وكل البنوك فريق آخر فيخرج كل بنك منها دائناً او مديوناً لبنك انكلترا او لا دائناً ولا مديوناً

وقية التحويلات التي تدخل بيت التصفية يومياً تدل على مقدار تجارة والإشغال المالية. وقد بلغت قيمتها سنة ١٨٣٩ نحو ٩٥٤ مليون جنيه ثم زادت رويداً رويداً كما ترى في هذا الجدول

سنة ١٨٦٨	٣٤٣٥١٨٥٠٠٠	سنة ١٨٧٣	٦٠٧ ٩٤٨٠٠٠
١٨٨٧	٦٠٧٧٠٩٧٠٠٠	١٨٩٧	٧٤٩١٢٨١٠٠
وبلغت قيمتها في الاسبوع الاخير من شهر مارس الماضي ما تراه في هذا الجدول			
الخميس ٢٣	٢١٩٠٠٠٠٠	جنيه	
الجمعة ٢٤	٢٢٩٠٣٠٠	"	
السبت ٢٥	٢٥٧٦٦٠٠٠	"	
الاثنين ٢٧	٢٨١٧٥٠٠٠	"	
الثلاثاء ٢٨	٢٣٧١٥٠٠٠	"	
الاربعاء ٢٩	٦٦٩٤١٠٠٠	"	
والجملة	١٨٩٣٩٩٠٠٠		

واذا جرت التصفية على هذا المعدل السنة كلها بلغت قيمة لاشغال في نهايتها اكثر من تسعة آلاف مليون جنيه

ومن الغريب ان الامة الانكليزية التي بلغت من الغنى مبلغاً يقصر عنه الوصف ومن الدقة في اعمالها المالية ما لا مثيل له في تواريخ الامم كانت بالامس تكتب صكوكها على العصي وتكتب ارقامها بفرض القروض عليها كما يفعل رعاة المعزى في جب لبنان بل كما يفعل هنود اميركا وبرابرة استراليا حتى الآن . فقد كان عند الانكليز عصي من خشب الصفصاف لا يزيد طول العصا منها على خمس اقدام ولا شخنها على عقدة وهي ليست اسطوانية بل مربعة وكانوا يكتبون المبلغ المدفوع على احد جوانبها بالفروض فانفرض ان ذي سبعة عقدة ونصف لالف جنيه والفرض الذي سبعة عقدة واحدة لمئة جنيه والفرض الذي سبعة $\frac{2}{4}$ العقدة لمئة جنيهات والفرض الذي سبعة $\frac{2}{16}$ من العقدة لثلاثين وما كان اصغر من ذلك للبنسة . ويكتب على احد الجانبين المذاهين لهذا الجانب اسم دفع الشئ وعلى الجانب الآخر اسم المدفوع اليه ثم تشق العصا بسكين ومطرقة بحيث تنشق القروض كلها في خذ الدافع نصفها سنداً له ويحفظ النصف الآخر في الخزينة . ولم يطل استعمال هذه العصي حكماً الا سنة ١٧٨٢ ولم يطل استعمالها فعلاً الا سنة ١٨٢٦ . ولا شبهة في ان الانكليز احسنوا تدبير المال ووضعوها قوانينه قبل ذلك بسنين كثيرة ولكن استعمالهم هذه العصي وبقاؤها عندهم الى هذا القرن من انقطع الادلة على حداثتها تمدنهم وعلى سرعته الفتنة خد . ما نحن الشريكين فسناجح الاجر التي كان يصدها بيت ايجيبي البابلي منذ الفين وست مئة سنة تدل على ان اسلافنا كانوا في ذلك العهد امهر منا الآن في المعاملات المالية

وبنك في خزائنه عشرون او ثلاثون مليوناً من ذهب نوضح يطعم به اللصوص ولا سيما وقت الثورات والمشاغب وقد كان بنك انكلترا في خطر شديد من ثورة الطعام سنة ١٧٨٠ لما قاموا وغرضهم الظاهر التنكيل بالباباوين والبض السب والنهب . ويقال انهم لو قصدوا البنك قبل ان تصل الجنود لحمايته لحرقوه ونهبوه كما حرقوا كل المسجونين واطلقوا المسجونين منها لكن الجنود وصلت اليه قبلهم وصدته عنه برصاص البنادق ومن ثم صارت فصيلة من الجنود تقم فيه لحراسته ليلاً . وهو بناء متين من الحجر الصلد يشغل اربعة افدنة من الارض ولا كوة له من الخارج على ما تذكر واورقه تطبخ فيه على ورق يصنع لها خاصة ويطبخ منها في النهار نحو خمسة عشر الف ورقة وقد تبلغ قيمة الورقة الواحدة مئة الف جنيه وكل ورقة ردت اليه ابطلت واحرق وتكنها لا تحرق حالاً بل بعد عشر سنوات فيؤتى كل شهر الى الموقد بالاوراق التي وردت على البنك في الشهر الذي يقابلها منذ عشر سنوات وتحرق فيه (ستأتي البقية)

الأرق وعلاجه

الحضرة الدكتور الجاس ابراهيم الصبي

الأرق دالة يضي الجسد وبوهي الجلد وقد يؤدي بصاحبه الى الجنون او يورده المنون . وهو اما كلي فتضي الساعات والليالي ولا يذوق المبتلون به طعم النكرى . واما جزئي فلا يكاد طرفهم يغمض حتى يعتريه السهاد . واما متقطع فيتعاقب عنهم النوم واليقظة مراراً عديدة في ليلة واحدة . واسبابه كثيرة منها ما هو جلي يدركه الناظر لاؤل وحلة كالجنون ومنها ما هو ضيف يندر خطوره على البال فقد أصاب السهاد احد أبناء الانكليز واشتدت وطأته عليه وهو لا يدري أن شفاؤه متوقف على امتناعه عن شرب الشاي منه الى ان اشار عليه طبيبته بذلك فإلبث أن عمل بنصيحه حتى صالح مقلته الكرى . وللعادة فعل كبير فمن الناس من لا يطيب له النوم الا اذا أشبع معدته فيتناول الطعام قبيل الرقاد ولكن الذين ألفوا ذلك قليلون فان الفتنة الكبرى تخار النوم عند انتهاء المضم ما في ذلك من الراحة . ومن الامور المنفرة ان كثيراً من رجال البحرية والجيوش الذين فسوا نشاق وقضوا معظم العمر في البحار وحومات الوغى يشد عليهم الأرق عند عودتهم الى وطنهم واضطجاعهم على الفرش الوثيرة . ومن الناس من يعتاد النوم في ساعة مخصوصة فلا يمكنه ان ينام قبلها او بعدها . ومنهم من لا تغض مقلته في ليلة الاولى من سفره او بعد تغييره شيئاً من متعة سريره . ومنهم من يشتد عليه الأرق في أيام العطلة فيضطره الى العمل ومنهم من لا يغفو اذا شغل فكرته مدة وجيزة فيقضي اوقاته خاملاً . ومنهم من لا يطيب له النوم في الخيمة فيوقد السراج اثناء الليل ولكن الأكثرين يفضلون الخلة فيطشون القناديل ويرخون الستار لكي لا يقطعهم اشعة الشمس باكراً . ومنهم من يأرق ليلاً اذا نام القيلة ولا يمكنه ان ينام في ذلك ومنهم من يسكن قريباً من المعامل التي لا تبطل حركتها نهائياً ولا ليلاً ثم يهجر ذلك لئلا يمكنه ان ينام سبلاً بعيداً عن الفحيح والدوي فلا يجد الى النوم سبلاً

ومن اسباب الأرق الخوف والحذر والحزن والحد والغم والتفكير والمه والندم والعشق والطمع واضطراب الافكار وتبكيه التخمير والانغماس في الرذائل والمساوقة في ميدان العلوم وارتفاع درجة الحرارة

ومن هذه الاسباب ايضاً الجنون فقد يضي على من ألم به أيام طويلة واشهر مديدة وهو حليف الأرق واليفه . ومنها الهذيان المرتجف فان المصاب به لا يذوق النوم الا عند زواله

والهذيان الحاد ويستند فيه الارق مدة من الزمن قلما تتجاوز الاسبوعين ثم ينتهي بموت العليل. والسودا واستسقم الاكلوكولي المزمن واورام الدماغ والخفقان وامراض صمامات القلب وذات الصدر وذات الحنجرة والربو والسعال الرئوي ومرض يربط واحقان الكبد وعسر الهضم والملاريا والتيفويد والتيفس وجذري والحما والعال المؤلمة كالمغص الكولوي والصداغ وامراض اخرى كثيرة

المعالجة

لا بد من نجاح في معالجة الارق من معرفة الاسباب التي أدت اليه ومنعها بالوسائل المقررة لها. ما اذا تعددت معرفة هذه الاسباب او كان منعها مستحيلاً او استمر الارق زمناً بعد زوال عنه فيفضل التأني في بادي الامر وعدم الرجوع الى المنومات وانخدرات الا بعد اجراء الوسائل الكثيرة التي لا يشوب استعمالها خطر او ضرر والتي لا يحنى تأثيرها انجيح على حد ين يعرفه الخاص العام. فمن هذه الوسائل قراءة كتاب نافر الالفاظ عويص الموضوع ومنها لاصفه الى الاكلان الشجية واستماع الاصوات المنخفضة الملازمة نغمة واحدة تكرير المياه وحفيف اوراق الاشجار ومنها ملاسة سطح الجسد وخصوصاً الرأس لجسم متحرك حركة لطيفة ومنها بطلان عمل الفكر وتكرار بعض الكلمات المحفوظة والاقوال المألوفة. ومنها المزاخنة وكثيراً ما يعتاد الاطفال ويرتاحون اليه. ومنها شرب المشروبات الباردة وتغيير الهواء وانسفر بجرأ وتقرن المضى الى ان يشعر العليل بالتعب. وقد وجد بالاختبار ان المشي الطويل خير من كثير من المنومات خصوصاً اذا ذهب المصاب الى غرفته عند انتهائه من ذلك وبديل ملابسه وسنقى في فراشه. ومن اتق هذه الوسائل الدالك وقد ذكر اهم طرقه سعادة الدكتور حسن باشا. محمود في المجلد الحادي والعشرين من المقتطف وبين ما له من الفوائد في الارق الذي يعتري بعض بين بامراض القلب. ويفضل في كلس Eccles ذلك البطن وانخذلين دنكا فويماً سريعاً لكي تتدد اوعيتها الدموية ويجري اليها الدم من الدماغ فيطيب النوم لمصاب بالارق. ومن هذه الوسائل ايضاً الاستحمام بالماء الساخن الى ان يشعر المصاب بالتعب ومنها الدوش البارد ومعالجة جنهن Gellhorn وهي تتم بلف الساقين بقطعة من القماش المبلول بالماء البارد وتغطيتهما بالجلوتايرياكي لا يتغير الماء سريعاً وهذه الطريقة كطريقة في كلس تحول الدم من الرأس الى الطرفين السفليين وفوائدها عظيمة في الارق المرافق لاحقان الدماغ ومن الاشياء المستعملة لتسهيل النوم الكبرائية على انواعها فيفضل بعضهم الجري المؤلف من خمس حلقات من بطرية لكنثيه Leclanché واضعاً احد القطبين على الجبين والاخر على العظم اوتخري مدة من الزمن لا تتجاوز عشرين دقيقة وقد جرب غيره الجري المتقطع

فكانت النتيجة حسنة . اما الطريقة المختارة فهي ان يطلب من العليل الوقوف على كرسي من الزجاج ثم يوصل جسمه بالآلة كاري او هتزن حتى اذا تشبع من الكهرباء أتي بقطعة معددة من المعدن وقربت من نقط مختلفة من رأسه وجهته على مسافة غير كافية لتوليد الشرارات المعروفة فيشعر بهبوب نسيم لطيف ويحولوه النعاس

اما اذا لم تقفع الوسائط المتقدم ذكرها . وكان لمرض شديداً يجب السرعة الى تسكينه كالمانيا والهذيان المرتجف فلا بد من استعمال 'نوتومات' ونحدرات مع ملاحظة ما يأتي اولاً . انها مسموم اذا أعطيت بجرعات كبيرة

ثانياً . انها خافضة للقوى الحيوية فيجب عطاؤها في الدرجات الاخيرة من الامراض المزمنة ثالثاً . ان جرعتها تختلف حسب جنس ولامزجة والسن فيشتد تأثيرها في النساء وذوي المزاج الدموي والاطفال

رابعاً . ينبغي ان تؤخذ قبل النوم بزمان يختلف حسب قابلية الدواء للذوبان ونوع المستحضر منه فالحببة المخوية على قفحة من الافيون تستغرق لظهور فعلها ضعي الزمن اللازم لخمس عشرة نقطة من اللودنوم مع انها تحتوي على نفس الكمية من المادة النعالة والفرق الوحيد كون الاخير في حالة السهولة وسهولة امتصاصه

(خامساً) . يجب عطاؤها للحجاب ونصبيين بامراض الصدر الصعبة بافراز غزير من الغشاء المخاطي خوفاً من الاجهاض في اخذة الاولى والاختناق في الثانية

ومن اكثر الادوية المنومة انتشاراً وسهولة وسرعاً فعلاً في الاحوال الخفيفة الاشربة الروحية على انواعها وخصوصاً افويكي والستيت ويستحسن اعطاها نحو عشرين درهماً من الاول جرعة واحدة عند الاستحمام بعد تسخينه قليلاً . اما الثاني فيكفي العليل بقدرحين منه ويتم له بشرهما المرام . وينبغي على طبيب في هذه الاحوال مراقبة المريض دائماً لانه كثيراً ما يتمكن منه عادة السكر الزميمة فتكون نصيبه الاخيرة شراً من الاولى

اما الافيون فيمتاز على النوتومات الاخرى بتخفيفه الغم والالام وبفيد المصابين بالصداع والسرطان وذات الجنب واعنياده شديد الضرر يؤدي غالباً بين اسحقم منه الى التلف فينبغي اجتنابه في الامراض المزمنة . وسنعمه للأطفال والشيوخ والمصابين باحتقان الدماغ والتهاب المسالك الهوائية وامراض الكلى لا يخفى من الخطر ويشير كثيرون بتجربته في الهذيان المرتجف اما ويلكس Wilks فيقول انه كثيراً ما يبعث بمن نزل بهم هذا الداء الى النوم الابدي . ويعقب مناوئله صداع واختلال في انفسه وجرعته من ثلاثة سنتيجمات الى

عشرة تزداد تدريجياً بحسب اشتداد الألم واعنياد العليل فقد روى جارود Garrod ان شاباً
توصل الى اخذ اربعة جرامات يومياً بدون اذى تأثير. والمواد المستخرجة منه كثيرة اهمها
المورفين والكوداين واحدها الميكونزين Mecco Nareeine وقد وصفه لابورد Laborde
بانه افضل الموثومات الافيونية واسلمها عاقبة فلا يؤثر في المعدة والدماغ كغيره منها

ومن هذه الادوية القنب الهندي واستعماله مخوف بجميع المخاطر المصاحبة للافيون
ولكنه لا يفسد الهضم ولا يثقل عنه صداع ولو أُعطي بكيات كبيرة وافضل مستحضراته
ثلاث القنابين وجرعته تتفاوت من ثلاث قمحات الى سبع وفوائده عظيمة في الاراق الذي
يعتري المصابين بالمانيا

واما البنج فقد بالغ العرب كثيراً في تأثيره السريع وسبوا اليه خواص لم تثبت وقلا
يستعمل الآن للتنويم واهم مستحضراته خلاصة البنج وصفته وجعته الخلاصة من خمس قمحات
الى عشر وجعته الصبعة من عشرين نقطة الى ستين .

ومنها الهويسين وهو شبه قنوي يستخرج من البنج انتقده ذكره ويعده الآن من افضل
الموثومات المكتشفة حديثاً واشدها تأثيراً واكثر املاحه استعمالاً هيدروبرومات الهويسين
وهيدروكوراتيه وجرعتهما صغيرة جداً لسهولة استخلاصهما. تقين فالمليجرام منهما ينفي عن
اربعة جرامات من صبغة البنج ويعطى نصف هذه الكمية حقناً تحت الجلد. والهويسين ينق
ياً سواء في سرعة نسكيته للتخفيف العضلي الذي يعتري المصابين بالمانيا فقد قال كروز واصفاً
ذلك ان العليل يعي بعد تناولته بربعة قصيرة من اصابته صاعقة

ومنها الهويسمين ويستخرج من البنج ايضاً ولا يستعمل الآن لاقبلاً وجعته مليجرامان فقط
ومنها بروميد البوتاسيوم والصوديوم وهما بلا شك اقل شتومات ضرراً ويمتاز الاول
منهما بتسكينه الاراق المسبب عن تهيج الدماغ وانهما كثر بتوالي الخواطر عليه كما يحدث
غالباً لمن يقصد النوم حالما ينتهي من اجهاد بعض القوى العقلية وقبلها يقضي من الراحة زمن
كافر تحويل افكاره الى مطالب أخرى. ويشتهر في هذه الحالة التي كثيراً ما تعتري الخطباء
والكتّاب تورّد الوجه ونفاز الشربانين السباتيين ويشمر الغليل بتدبير غريب ومقدرة عجيبة
على الشغل العقلي فتتوارد عليه الافكار بسرعة شديدة وتجدد قريحته المتوقدة بالالفاظ الرقيقة
والعاني البدية وتضي الساعات الطويلة وهو على ما وصف لا يصيبه كل ولا يعتريه ملل .
وقد عرف بالاختبار ان الجرعات الصغيرة لا تقيد البتة في هذه الاحوال فينبغي ان يعطى
المصاب من عشرين الى ثلاثين قحمة دفعة واحدة . اما الثاني ي بروميد الصوديوم فاضعف

من سابقه وقل تأثيراً منه في القلب وجرعته من ثلاثين فحة الى ستين وبفضل على سائر
النموات الاخرى في الدنج والحلي المتقطعة

ومنها السفونال وهو اسلم واصدق وافضل النموات الحديثة ولا طعم له ولا رائحة وجرعته
من ١٥ فحة الى ٤٥ ولا يذوب في الماء البارد ولا يزيل الالم ولكنه يخفف العرق الليلي عن
المصابين بالسل وقد اثبتت التجارب ان العادة على استعماله لا تملك من العليل معها دام عليه
ولهذا يجب ان لا تزد جرعته تدريجاً كثيراً من النموات وهو بطيء جداً فقد يمضي
احياناً ثلاث ساعات او ربيع قبل ان يبتدىء النوم الناتج عنه . اما مدة تأثيره فهي من ٦
ساعات الى ٨ ساعات يعقبها زمن من الدوار يختلف حسب كمية الجرعة وقد يؤثر في الليلة
التالية التي استعمل بها أكثر من الاولى ولهذا يستحسن كثير من الاطباء وصفه بجرعات كبيرة
مرة كل ليلتين

ومنها البارالدييد ويتبع سابقه في الهمية ويمتاز عليه بمنفعته الغنى في الميخونديا
والسوداء وهو من احسن النموات للمصابين بامراض القلب وجرعته من درهم الى نصف اوقية
ومنها هيدرات الكورال وهو من اشهر النموات وله خاصتان سيستان ستوديان الى
ابطالهما اولاهما سدة ضعافه فلقلب لما له من التأثير العظيم على تسخير العضلي والثاني تمكن
عادته الدائمة من العليل . وهو سريع الفعل وجرعته من ١٠ فحات الى ثلاثين فحة ويجنب
اعطائه للمصابين بامراض القلب والشعب الرئوية

وقد استخرج حديثاً نموات كثيرة اطب بها مكتشفوها ولكن التجارب دللت على انها
قاصرة عن مباراة غيرها لعدم ثبوت فعلها واكثرها مستفرض من كورال وهي بوتيل هيدرات
الكورال وفورميد الكورال وميد الكورال واليورال وانغونال وانكوالوز
والاستال وانثيلال وهيدرات لامين والترونال والترونال والديوزين وفينون

ومن النموات المعروفة اللوبولوس او حشيشة الدينار ويستخرج منه اللوبولين . وانس
ويستخرج منه الككتوكاريوم وانسك والكافور ومواد اخرى كثيرة لا حاجة الى ذكرها لانها
تصيب مرة وتخطى عشرتين ولا تفيد البتة اذا لم تقطع المواد لاكثر انتشاراً والاسلم عاقبة
وهي المتقدم ذكرها

وقد جرب انكوروفورم ولاثير فافادا في بعض الاحوال تستعصية الا انه لا يمكن
المدامه عليهما لما يتأتى عن ذلك من الضرر

ومن الطرق التي استعملت حديثاً لتسهيل النوم ما يسمى بالنوم المغنطيسي او الميغنتوزم

ولكن لا يجوز استعماله الا عند عدم نجاح الادوية المذكورة سابقاً ونفاد كل الحيل وقد استنبط بعضهم طريقة جديدة لمعالجة الارق وذلك بان يوضع على راس العليل خوذة متصلة بمحرك كهربائي صغير يترجى ١٠٠ ارتجاجة في الثانية فهذه الارتجاجات الثابتة على نفمة واحدة توصلها الخوذة الى الدماغ فتسبب نوماً عميقاً

قصة لويس ده رجون

الفصل الثالث

(تابع ما قبله)

لم يمض علي شهر في بلاد ميا حتى شهدت اول وليمة من لحوم الناس فان رجلاً من المعدودين بين قومها مرض ومات فشاع ان واحداً من قبيلة اخرى سحره حتى مات ولحال اجمع مئات وتدججوا باستعيتهم وقصدوا القبيلة التي اتهموها بهذا المنكر فخرج رجلاً للقضاء رجالنا وقبل ان دارت رحى الحرب برز بطل مجرب من ابطالنا الى وسط المصاف ونادى رجال العدو وقال لهم اننا اتيناكم لالاخذ الثار وكشف العار فبرز اليه بطل من ابطالهم وانكر عليه ما قال ثم تعابروا وتشافوا برهة من الزمان وانقلبوا راجعين كل الى قومه وبرز اثنان غيرهما فتشافوا وتعابروا برهة وانقلبوا راجعين وبرز غيرهم وكان كل من الخصمين يسب قلب خصمه وكبدوا واباء وجدوا. وضئ الشريقان يقتربان رويداً رويداً الى ان رشق واحد منهما رتعا فاشتبك القتال وحمي وطيسه ولم يكن الا دقائق قليلة حتى دارت الدائرة على العدو فزكن الى الفرار ولم يسقط منه في ساحة الوغى الا ثلاثة وكانوا جرحى لاقتلي فاجيز عليهم رئيس قومنا بنبوته وحمل الرجال الاشلاء وعادوا بها الى المخلة

واتفتح لي حينئذ ان القوم يقتصدون اكل هذه الاشلاء ولم يكن في وسعي منعهم فلم اتعرض لهم. ولحال ركع النساء على ركبين وحفرن ثلاث حفر كبيرة في الرمل طول الحفرة منها سبع اقدام وعرضها ثلاث ووضعن في كل حفرة منها جسماً من اجسام القتلى وغطينه بالحجارة والرمل وجمعن الحطب فوق الحفر واضرمن فيها النار وضلن يوقدن ساعتين من الزمان. وكان القوم في جذل عظيم حتى اذا ظنوا ان الشاة قد نضج نشوا الحفر وهجمت القبيلة كلها كالاصود الغارية واختطفت اللحم ووزقته ارباً ارباً. وبجز القلم عن وصف ذلك

المشهد وساجته فاعلمضت عيني عنه لاني امعاني جاشت في داخلي وامرعت الى كويتي واختفيت عن الانظار. ولا اطيع الكلام في هذا الموضوع بل اتركه وانتقل الى موضوع آخر والنساء في هذه القبيلة وديعات غالباً لا يختصمن لاني اذا عيرت احداهن الاخرى باهلهن واذا تزوج رجل بضرة حسنة فان ضرتهن تنتم منها على حسن وطريقة الانتقام عندهن ان تمضي الزوجتان الى مكان منفرد ومعها نبوت واحد فتجني احداها راسها وتضربها الاخرى بالنبوت على صلب ظهرها بين كسفيها ضربة لو اصاب امرأة من الاوربيات لقتلتها فتتجلد المضروبة وتنهض وتأخذ النبوت وتضرب الضاربة على صلب ظهرها كما ضربتها. ولا تزالان تتناوبان الضرب على هذه الصورة حتى تقع احداها مضرجة بدماء وفقدت الرشد. والفائزة في هذه المضاربة تبقى فائزة على ضرتهن مدى العمر برضى الاثنين ولا تحقد المغلوبة على الغالبة ولا تترك الغالبة المغلوبة بل تقمدها جراحيا وتعود بها الى البيت كانه لم يحدث شيء سوى الاستدلال على ايتهما اجدر بالاكرام

وذا ولدت امرأة وخافت ان يتعيبها طفلها او يتنعمها من قضاء اعمالها قتله واكتنه. وقد تحفظ عظامه وتعلقها برقبتها تذكاراً له

وحدث في تلك الاثناء حادث كان له وقع عظيم في نفوس لاهلين وشأن كبير في منزلي عندهم ولكنه اباسني من العودة الى بلادي. قلت اني كنت نزل الى انجر صيد الفقمه واتفق انني نزلت ذات يوم على جاري عادي وبيا معي ولد صرنا على بضعة اميال من البر شاهدت في انجر شيئاً اسود فظننته فقمه ورميته بالحربة بعد ان ربطت بها حبالاً طوله نحو خمسين قدماً فلم تكذب بلغة حتى رفع راسه في الهواء متأناً وبين اني حينئذ انه من اولاد الحيتان الكبيرة طوله نحو خمس عشرة قدماً. ثم جلد الماء بذيبي وسر في انجر مسرعاً وجر قاربي معه لان الجبل الذي كان مربوطاً بالحربة كان مربوطاً بقارب أيضاً. وانفتحت حينئذ واذا ام الحوت قد دنت منه وجعلت تدور حوله بسرعة وقبرن تمكن من قطع الجبل راتنا فبادرت اليها كأنها جزيرة كبيرة في قلب البحر فادركت خضر ندي كنا فيه وناذرت بيا ووثبنا كلانا الى البحر واركنا الى الفرار سباحة على قدر ما تسمح لنا اذرعنا. ولم نبعد عن القارب بضع اذرع حتى سمعت صوتاً صم اذني فالتفت وذا الحوت قد ضربته بذنبها فطيرته في الهواء قطعاً قطعاً. ولا تسل عما خايرني من الانقباض والانس في تلك اللحظة لانني كنت احب ذلك القارب الوسيلة الوحيدة لرجوعي الى بلاد تخدنين فذهبت آماني بذهابهم. وكنا على نحو عشرة اميال عن البر ولا بد من قطعها سباحة لاني الحوت فلما انتقم من القارب

حاسبة انه سبب بلائها عادت الى ابنها وكانت الحربه لم تنزل سيفه بدنه ولم يزل جيلها عالقاً
بقطعة من القارب

وكان المدُّ يزيد والمجر رهو فسهل علينا الوصول الى الشاطئ. واصابت حربي مقتلاً من
الموت فمات وطفأ على وجه الماء وجعل المدُّ يذنيه من البر رويداً رويداً وامه تسير بجانيه
مفضلة الموت معه على الابتعاد عنه حتى اذا جاء الجزر بقيا كلاهما على الشاطئ واجتمع البرابرة
حولها وهم يصيحون ويحلبون ثم اوقدوا النيران يدعون بها سكان تلك البلاد اصدقاء واعداً
ليشاركهم في غنيمة باردة وقد ربح في ذهنهم انني انا اصطدت لهم ذينك لحوتين العظميين
لاشبعهم من لحمهما وان ذراعي فتكت بهما من غير معين فعلت منزلي في عيونهم وصاروا
ينظرون اليّ كما الى معبود عظيم

وهذه الحوتة من اكبر ما رأت عيني قست طولها فوجدته نحو مئة وخمسين قدماً. واقبل
الناس عليها من كل فجٍ بالثلاث والالوف متسلحين بسكاكين الاصداق ونشروا على بدنها
كانتل وجعلوا يقطعون اللحم وأكلونه وثغر بعضهم ثغرة كبيرة سيف رأسها وخاضوا في دهنه
خوضاً وظلوا يقطعون اللحم ويلتهمونه نحو اسبوعين وكان قد انتن ودب فيه الفساد وانتشرت منه
الروائح الخبيثة ملاً واطونهم بالحم والشحم حتى لم يعودوا يستطيعون القيام فانطرحوا على الارض
يتروغون ويتوجعون واقبل الاطباء باصدانهم يدكون معدم حتى يحفظوا الالمهم وهم مع ذلك
لا ينفكون عن التهام ما تصل اليه يدهم ولا سيما اذا كان طب الاطباء قد خفف الالمهم.
ولا اضن الوحوش الضارية تفوقهم في التهم والشرامة او تصبر على الالم مثله

واغتمت تلك الفرصة لمقابلة رؤساء القبائل البعيدة واستماع لغاتها والبحث عن اخلاقها
وعاداتها عسى ان يكون لي من ذلك نفع اذا سرت في بلادها بعد ان انكسر قربي وصار سفر
المجر ضرباً من الخيال

وترايت فيما نالني من الغم على فقد القارب صنعت لي قاراً صغيراً من لحاء الاشجار
طوله نحو ١٥ قدماً وعرضه نحو قدم وربع وخاطت طرفيه ودهنته بنوع من الصمغ استخرجته
من جذوع الاشجار فصرت اجلس فيه معها واطوف حول الجزائر القريبة من الشاطئ. واتفق
ذات يوم اننا خرجنا على جاري عادتنا وكانت قصدي الذهاب الى جزيرة كبيرة لاصطياد
الخفاش منها لانني كنت اراه يطير اليها في الصباح وكان مرادي ان اصنع خفاً لي من جلده
فلما بلغنا الجزيرة ادخلت القارب في مصب نهر صغير ثم نزلت على البر وكانت الارض طيناً
لازناً تغطي النباتات الكثيرة الملتفة ولم امس طويلاً حتى رايت تمساحاً كبيراً فاغراً فاه ومقبلاً

اليّ فثا وقع نظري عليه جمد الدم سيفه عروقي ووقفت برهة لا ادري ماذا افعل ووقف هو ايضاً كأنه استغرب منظري ولم يكن في طائفي ان ادور وآتيه من ورائه لان النباتات كانت ملتفة التفافاً بمعنى من السبريينها وليس فيها عمراً الاً طريق التماسح وخطري حينئذ ان الجأ الى مهارتي في الرتب فعدوت اليه ووثبت في الهواء ووقعت على ظهره وصرخت صرخة عظيمة لكي نسمعي يما وتسرع اليّ لاني تركتها في القارب . وكانت الفاس سيفي يدي فصرته بها على رأسه في مكان اظنه مقتللاً ثم حاولت نزعها فلم استطع لانها غرزت فيه الى عاصها . وابتلت يما حينئذ اليّ والجذاف سيفي يدها فوضعت في فم التماسح وسدّت به حلقه فلم يعد يستطيع ان يحرك رأسه وكن معي خنجر صغير فطعنته به في عينيّه وعاونتني يما على اخراج الفاس فاجبرت بها عليه . ولما عدنا الى البيت جعلت يما تصف لغومها بسالي وكيف انقضضت على التماسح وقتلته فخرجوا في اليوم التالي بارماثهم وجاءوا به وقد زاد إعجابهم به اضماً مضاعفة وقطعوا لحمه قطعاً صغيرة وبعثوا بها الى كل القبائل المجاورة ليشاركهم في إعجابهم ودهشتهم وعزمت بعد مدة وجيزة ان انتقل كوخني الى راس اكمة على الجانب الآخر من الخليج (وعرفت بعداذ انه خليج كمبردج في شمالي استراليا) لكي اشرف على البحر لعلني اشاهد سفينة غرّ فيه وكان القوم يعلمون ذلك مني وهم الذين اشاروا الى ذلك انكنك وقالوا انه اصح لغرضي لكنهم حزنوا على فراقني واكدوا لي انهم يبقون على ودادي واذا رجعت اليهم قابولي على الرحب والسعة . ولما ودّعتهم شيعوني الى الجانب الآخر من الخليج وهو يبعد عنهم نحو عشرين ميلاً وساعدوا زوجتي سيفي اقامة كوخ جديد لسكننا وكانوا يزوروننا من وقت الى آخر . وحاولت اقناعهم لينقلوا اكوخهم الينا فلم يفعوا لانهم قالوا ان البرد شديد على تلك الاكمة . واجتهدت يما ان تجلب لي من الاطعمة كل ما يسرني ولكن الوحدة نقصت عيشنا ولما ضاق صدري من استشراف البحر على غير طائل عزمت ان ارجع الى حيث كنت واستعد للسفر براً لعلني اصل الى مكان تمتاز السفن منه . فرجعت ورحب الناس بي وقمت بينهم عدة اشهر قبلما تأهبت للسفر . وكانوا يودون ان اخرج معهم للقتال سيفي غزواتهم لكنني كنت اترفع عن ذلك لثلاً يروا مني الضعف فاني كنت دونهم في رشق الرماح ولم استطع ان اترنّ عليه لثلاً ينظرونني وانا اترنّ فيروني دونهم مهارةً وهم اذا استضعفوا انساناً لم يعد له شأن عندهم واطلعت يما على قصدي وسألها عما اذا كانت تمضي معي الى حيث امضي فاجابت بالايجاب وكنت واثقاً انها لا تتركني ابداً بل تتقدمني بنفسها ابناً كنت . ولما اتمنا معدات السفر ودّعته القوم فودعوني آسفين على فراقني ولكنهم كانوا يحبون ان يسفري هذا لا بدءاً منه

للرجوع الى قومي وشيعني كثيرون منهم مسافة مئة ميل ثم تركوني انا وبيا وانكب نير
 وحدنا شرقاً في تلك الجاهل ولا مرشد لي الا بيا زوجتي الائمة . وكنت واثقاً انها ما دامت
 معي اجد الطعام والشراب وكل لوازم الحياة وبدونها لا اقدر ان اعيش يوماً واحداً في تلك
 الهامة . وقبل ان ودعت القوم اعطوني عصاً عليها حروز مختلفة جواراً لي كنت اريها للقبائل
 التي امر بها فلا يتعرضون لي بسوء وكثيراً ما كنت امر بقبيلة عرفت رئيسها من قبل فيعلمني
 على الرحب والسعة اما اذا مروت بقبيلة لا اعرف رئيسها فاطلب من اول رجل امر به ان
 يأتي بي الى الرئيس حتى اذا وصلت اليه اريته العصا فنظر الى الحروز التي عليها ورحب بي
 واتاني بطعام وشراب ورم علامته على العصا وردّها اليّ

وكانت الارض التي مرنا فيها كثيرة الآكام اشجارها بواسق علو الشجرة منها ١٥٠ قدماً
 الى ٢٠٠ قدم وكان طعامنا الجذور والجردان والافاعي والقنار ثم زاد قحلاً بتقدمنا شرقاً حتى
 صار يمسر على بيا ان تجد لنا الطعام الكافي . وكنا كلما وصلنا الى قبيلة نقيم عندها بضعة
 ايام حتى نتعلم من نساها ما هي الجذور التي تؤكل في بلادهم وكيف تسخرج وكيف تطبخ .
 واذا وجدنا لغة القوم غير مفهومة لجأنا الى لغة يفهمها كل اهالي استراليا وهي لغة الاشارات .
 وكانت بيا تحمل على ظهرها سلة كبيرة من لحاء الاشجار فيها ادوات مختلفة مما لا بد منه
 لاعداد الطعام وكنت انا احمل فاسي وخنجري . ومرت الايام ونحن نسير شرقاً ودلينا الشمس
 نهائياً وتلال التل ليلاً فان ابوابها نفتح دائماً الى الشرق . وقطعنا في طريقنا انهاراً وغدراناً
 كثيرة بعضها خوضاً وبعضها سباحة

ولم يطل بنا المطال حتى قطعنا الارض الشجراء ودخلنا ارضاً فقراء بل رمالاً مخرقة بشور
 منها غبار يسد الانفاس وكان فيها حفر للماء لكننا رأينا اناء يقف فيها رويداً رويداً حتى لم نعد نجد
 منه شيئاً ولم نعد نرى في طريقنا الا اشجاراً قليلة وجردتاً وحيدة خالدة كنا نتبعها بها تباعاً .
 وأسقط في يدي بيا نأراً انها لم تعد تجد ما يسد رمقي ولكن كان الندى كثيراً في الليل
 يمنع على الاعشاب اليابسة وعلى حديد فاسي فالحسنة بلساني وبارد ظمائي . اما بيا فلم تعب
 كثيراً بنقد الماء من قبيل نفسها على ما ظهر لي وقد قضينا عشرة ايام في قطع تلك الصحراء
 وكنا بلا ماء في الثانية الايام الاخيرة منها فكنت كالطفل بين يديها تسير في كيف
 شاءت وهي تبذل اقصى الجهد نهائياً وليلاً في جلب الطعام لي وتبريد غليلي ولو بنقط الندى
 او بضع بعض الاعشاب التي تفرز اللعاب . وكثيراً ما كنت تحيي الليل بجانبي ولا مـ لها الا
 جمع نقط الندى وصبها في فمي .

وفي اليوم الخامس بعد انقطاع الماء بلغ ظمئي اشدّه فيست من الحياة ولم اعد استطع الوقوف ولا الكلام وشعرت كأن حلي اسد واعتراضي دوار شديد فانطرحت على الارض واشتد خفقان قلبي حتى خفت ان اجن قيل ان يقضى عليّ وجحطت عياني حتى كادت يما تخاف مني وخطرتي حينئذ ان اقتل كلبي واشرب دمه . قوتل الانسان ما اضله . والآن اكتب هذه السطور وانا اتصوره مطروحاً يجاني على الارض يلهث ولسانه مندلع من فيه جاف كالغشب وعيناه شاخصتان اليّ كأنه يشاركني في المي . وزاد ضعفي رويداً رويداً فزحفت الى قرب شجرة وطلبت من الله ان يعجل في اجلي . وكانت يما تنفض على الجردان والعطايات اقتفاض السور وتأنيي بها وتسقيني دماً وولاً ذلك لما كنت لاسعالة . واخيراً لم اعد استطع بلع الدم وكأنها ضاقت بي ذرعاً حينئذ فانحنت وهمت في اذني قائلة انها تتركني برهة وجيزة ثم تعود اليّ لانها رأت طيوراً طائرة ولا بد من انها ذاهبة الى حيث يوجد مالا . فلم استمع الجواب ولا الكلام ولكنني اشرت الى فاسي وطلبت منها بالاشارة ان تقتلني بها ولا تتركني في هذا العذاب فتبسمت وانفضت راسها وخذت الفاس وفرضت بها فروضاً في الشجرة ثم طرحتها بعيداً عني واسندتني الى ساق الشجرة وخذت تدعو كالعام الجافل وكان الوقت نحو العصر فتولاني المجران وكنت احلم انها عادت اليّ باصداف كبيرة مملوءة ماء فانفخ عيني ولا ارى احداً

وكثر الندی تلك الليلة وبلى جسمي فاستغرقت في النوم واذا انا بصوت هاتف يناديني ويقول باللغة الفرنسية ' اثقب الشجرة اثقب الشجرة ' سمعت الصوت جلياً واستيقظت وانا اظنه صوت يما ثم انتهت الى انها لا تعرف كلمة من لغة الفرنسية لانني انما علمتها قليلاً من اللغة الانكليزية التي كنت اتكلمها كما اتكلم الفرنسية . وفتحت عيني فلم ار احداً يجاني غير الكلب وبقي الصوت يرن في اذني اثقب الشجرة . واه ولكن من اين اجد القوة للوصول الى الفاس لاثقب الشجرة بها . وفيما انا كذلك سمعت خطي يما فانعشت قليلاً والتفت واذا هي مقبلة اليّ ومعه ورقة كبيرة من اوراق الاشجار فيها نحو عشرين درهماً من الماء . فسقتني اياها وللحال زابلي المجران ولكنني بقيت ضعيفاً كما كنت واشربت اليها ان تأخذ الفاس ولثقب بها الشجرة فلم تكذب ان رفعتها وضربت بها الشجرة فتفتت جذعها ثقباً عميقاً فخرج منه مالا زلال ووضعت راسي تحته فانصب عليه وانعشي وصرت استطيع الكلام ستأتي البقية

الذبان والبعض

لا تخفون عدواً لأنّ جانبهُ وإن تراه ضعيف البطش والجأء
فللذباية في الجرح المديد يدُ تنالُ ما قصرت عنه يدُ الاسد

وهل درى الامير سيف الدين الظاهري ناظم هذين البيتين ان الذباية اقوى من الاسد
وافتك بالعباد حتى قال فيها ما قال او نظر الى ظاهر الامر واعرب عما يشعر به الجريح من
الالم اذا وقع عليه الذباب . ولا شبهة في ان الناس انتبهوا الى ضرر الذبان والبعض من
عهد طويل واثبت بعض حكمائهم انهما ينفعان ويضران معاً مصداقاً لقول الحديث " ان احد
جتاحي الذباب سم والآخر شفاء " . وقد كتب الدكتور حسن باشا محمود فصلاً طويلاً في
المقتطف منذ ست سنوات في الجزء الحادي عشر من السنة السابعة عشرة عدد فيه الامراض
والادواء التي ينقل الذباب عدواها وينتلي الناس بها ولكنه لم يذكر لتأييد قوله الاً اثباتاً
واضحاً للاستاذ سانشكو يظهر منه ان الذبان يتلغ ميكروب الكوليرا فيكثر في بدنها
مع برازها

وقد عرف من قديم الزمان ان الذباب ينقل عدوى الرمد من العين الرمداء الى السليمة
وانه ينقل عدوى الحمرة والقرع وكثير من الادواء الجلدية لكن اثبات ذلك بالتجارب العملية
ثبت ومنه ان احد العلماء اتى باربع صحاف وضع في الاولى منها مصلاً معقماً اي خالياً من
كل الجراثيم الحية . وفي الثانية مصلاً فيه جراثيم الدفتيريا (الخناق) . وفي الثالثة مصلاً
معقماً وفي الرابعة مصلاً معقماً ايضاً واتى بذباية من الذبان العدوي وجعلها تمشي على الصفحة
الاولى فالثانية فالثالثة والرابعة ووضع الصحاف في مكان دافئ ونظر اليها بالميكروسكوب في
اليوم الثاني فوجد في الصفحة الاولى منها ميكروبات غير ضارة مما كان لاصفاً بارجل الذباية
ان مرّت على الصفحة الثانية ووجد في الصفحة الثالثة والرابعة ميكروبات الدفتيريا كثيرة
اثبت الذباية دليلاً على انها عانت بارجلها من الصفحة الثانية وانتقلت بها الى الثالثة والرابعة .
ولم تنته هذه الذباية في اللبن وشربه الطفل لعدي بالدفتيريا او لتعرض للعدوى بها . وقد
ثبت قبلاً بتجارب سانشكو Sawtschenko انه اذا اطعم الذباب ميكروب الكوليرا ظهر
درا الميكروب في مبرزاته الى اليوم الرابع واذا اطعم معه قليلاً من المرق ظهر في مبرزاته
بكثرة دليلاً على انه ينمو ويتكاثر في امعائه . فاذا اصيب انسان بالكوليرا وطرح مبرزاته

على وجه الأرض وحام عليها الذباب ثم طار ووقع في اللبن أو الماء نقل العدوى اليها على سهل سبيل إما بارجله أو بما يأكله ويبرزه

هذا من حيث الذبان أما البعوض (الناموس) فانتقال جراثيم الأمراض به ليس على هذا النحو من الجلاء والسهولة بل فيه من العنوض والصعوبة ما يذهل العقول ويحير الأفهام ويرفع قدر علماء الطبيعة الذين اكتشفوه بعد العناء الكثير

قلنا في الصفحة ٤٣٣ من المجلد الحادي والعشرين من المقتطف * أن الدكتور منسون يظن أن ميكروب الحمى الملارية لا يبلغ الدرجة التي يصير فيها قادراً على إحداث الحمى في الإنسان ما لم يدخل جسم البعوض أولاً ولذلك أمثلة كثيرة في البلدان التي لا يتبها لها الدخول في جسم الإنسان ما لم تدخل جسم حيوان آخر قبله. ومن رأيه أن البعوض ينثف هذا الميكروب في المستنقعات فيشرب الإنسان ماءها ويشرب الميكروب معه. أو تجف المستنقعات وتبعث الريح بالتراب الذي في أرضها فتنتشر هذه الميكروبات في الهواء وتدخل جسم الإنسان الذي ينتفسه. ثم ثبت بعد ذلك أن ميكروب الحمى الملارية ينتقل إلى الإنسان من البعوض الذي يلسعه كما ترى بين الأخبار العلمية في الجزء الأول من أجزاء هذه السنة حيث قيل أن العلماء الباحثين في إيطاليا اثبتوا الآن بالامتحان أن الحمى الملارية تنتقل إلى الإنسان ببلع البعوض فانهم اتوا ببعوض من مكان تكثر فيه الحيات واطلقوه في بيت فيه إنسان سليم فلما لسهه أصيب بالبرداء المثلثة. ومن الأمراض التي تعترى الناس ولاسيما الساكنين الذين يسكنون قرب المستنقعات مرض يسمى داء الفيل. وقد ظن الأطباء من عهد قديم أن له علاقة بالبعوض وبالذود الصغير الذي يوجد في دم المصاب به لكن هذا الظن لم يثبت إلى أن قام الدكتور منسون ومضى إلى بلاد الصين إلى جزيرة أموي حيث يكثر هذا الداء وبني بيتاً لصيد البعوض والبحث عن علاقته به وكان يضع واحداً من مضامين في سريره كليلة (ناموسية) كبيرة ويوقد بجانبه مصباحاً اغراء للبعوض ثم ينزل انكثة ويجمع البعوض منها في الصباح ويخرج الدم الذي امتصه وينظر إليه بالميكروسكوب فيجد أجنة الذود المشار إليه آنفاً أما الذود نفسه فيكون مستقرّاً في الاوعية الخفية في بدن الإنسان وهو الذي يسبب تضخمها المعروف بداء الفيل. وهذه الأجنة لا ترى بالعين ولكنها تُرى بالميكروسكوب وهي خيوط دقيقة كالافاعي يحيط بكل خيط منها انبوب شفاف كأنه قماط لها وهي تُفرك به وتتمتع وتطول وتقصّر محاولة الخروج منه كأنها تعلم أن خروجها من دم الإنسان يبيد لها السبل للخروج من هذا القماط ولو لم تخرج من الدم لاضطرت أن تبقى في قماطها في

حالة الطفولية الى ما شاء الله . فلا يمضي عليها مدة طويلة حتى تخرج من الانبوس وتدخل معدة البعض وتنقل الى عضلات صدره وهناك يتولد لها ثم وقناة هضمية وذنب مثلث ويكبر جرمها جدا

والبعوضة التي يدخلها هذا الدود ويكبر فيها تنقطع عن الطعام وتقضي الى مستنقع من المستنقعات وتبيض على وجه الماء وتموت بعد ان تجمع يعضها في شكل قارب صغير ثم تنفصل البيوض بعضها عن بعض وتخرج منها العوم وهي الدود الصغير الذي يرى في الماء النافع . اما ديدان داء الفيل المذكورة آنفا فتكون قد بلغت اشدها في جسم البعوضة فتخرج منه حالما تموت وتقيم في الماء المستنقع لترصد من يشربه لتدخل بدنه وتعيش فيه وتولد اذا اتفق انه شرب الذكور فقط او الاناث فقط لم يصبه منها ضرر واما اذا شرب الذكور والاناث معا فتخترق القنوات الهضمية وتقيم في الاوعية اللعناوية وتزاول هناك وتولد الى ان تسد الاوعية الدموية باولادها فيتضخم الجسم التضخم المهود في داء الفيل . وكان الطبيعة او العناية تحفل باجثة هذه الديدان وتهتم بها اكثر مما تحفل بالانسان وتهتم بحياته لانها تنقلها الى سطح جسمه في الليل فقط حينما يقع عليه البعض ويمص دمه واما في النهار فتبقى غائبة فيه بعيدة عن سطوه ولذلك سميت بالديدان الليلية

ولما اثبت الدكتور منسون ان البعوض ينقل داء الفيل من المصابين به الى الاصحاء وعلم الاسلوب الذي ينقل العدوى بها بحث هو والماجور روس في بلاد الهند عن كيفية نقل البعوض للحصى الملارية فوجدوا ان البعوض الذي اجنحه رمادية اللون وظهره كبير منتفخ ينقل جراثيم الحصى الملارية من المرضى الى الاصحاء على هذه الصورة : فاذا امنص دمًا فيه جراثيم الحصى نمت من بعض هذه الجراثيم زوائد تنفصل عنه وتدخل جراثيم اخرى فتلتصق بها وتصور قدرة على الحركة فتتحرك وتدخل العضلات التي في جدران معدة البعوض وتمو هناك وتكون منها اكياس صغيرة تنما من جسم البعوض وفي بعضها خيوط دقيقة وفي البعض الآخر ذرات سوداء . وفي اليوم الثامن او التاسع تنشق هذه الاكياس ويفرغ ما فيها في بدن البعوضة فيجعل دها الذرات السوداء الى انسجتها وينقل الخيوط الدقيقة الى الغدد السامة التي على جانبي خرطومها حتى اذا لعت انسانًا خرج اللعاب منها ومعها هذه الخيوط وامزج بدمه فتولد بلسمها وقطعة الجراثيم الحصى الملارية في وقت واحد . ثم تبيض سيف الماء وتموت على وجهه وتخرج صغارها من البيض وتأككل جسمها فتبتلع الذرات الصغيرة المذكورة آنفا ولعلها تبقى في بدنها الى ان تمص دم انسان مصاب بالحصى الملارية وتمص معه جراثيم هذه الحصى فتنتقل

في بدنها من اجتماعها بهذه الذرات وتولد فيها الخيوط المثار اليها آنفاً وتنقل منها الى انسان سليم تلمسه وعلم جراً، وقد تنتقل الى الطيور كما تنتقل الى البشر هذا ما يفعله الذبان والبعوض من نقل الامراض والفضل في تحقيق ذلك للعلماء الاوربيين والاميركيين لانهم لم يكتفوا بالآراء والظنون بل لجأوا الى البحث والامتحان وسافروا الى اقاصي المسكونة لهذه الغاية

المقامرة ومضارها

لا مشاحة ان سوق القمار قد راجت في هذا القطر والقطر الشامي منذ عهد قريب وراجاً لا مثيل له في العصور الغابرة وتباينت درجاته حتى يسهل على كل احد الاشتراك فيه من الامراء والاغنياء الى السوق وابناء الازقة . وتعددت اساليبه حتى دخل فيها ما لا يظن انه من القمار في شيء كالرهان والنصيب اللذين يكتب بهما المرء مالا لم يتعب له ويحسر غيره اموالاً لم يعوض عنها شيئاً ولذلك رأيت ان اجمع السطور التالية مما كتبه نخبه انكتاب في هذا الموضوع وجعلت اكثر اعتمادي فيها على كتابين لستفيلد وستيفنز وعلى مظان اخرى عربية وانكليزية فاقول

من تصف تاريخ الشعوب الأول رأى ان المقامرة كانت رائجة عندهم فنههم من استحسانها ولم يحسب منها ضرراً ومنهم من ذمها وبيع نتائجها . فدمتها الشريعة الهندية القديمة وهي من اقدم شرائع الامم . وذكر المؤرخون ان الصينيين كانوا يقامرون منذ الوف من الشين وان اللعب بالزرق كان منتشرًا عندهم وان الاوربيين اخذوه عنهم . وروى المؤرخ هيرودوتس كلاماً عن كنهه مصر جاء فيه ان احد ملوكهم قامر الشيطان في الجحيم . وجاء في التوراة ان شاول انتخب بالقرعة ملكاً على بني اسرائيل وان يونان حين جنحت السفينة به وبالذين معه "سالم القوم ايهم يلقى في البحر فكان من المدحوضين اي من المغمورين" . والقرعة والهسام من المقامرة كما لا يخفى . وذاعت المقامرة في عهد اليونانيين القدماء بدليل قول هوميروس الشاعر عن عشاق بلوب امرأة عولوس انهم كانوا يلعبون بالداما وقوله ايضاً عن بتيوكلس الذي قتله هكتور انه كان يلعب بالنرد . ودم ارستوطاليس الفيلسوف المقامرة وانزل المقامر منزلة اللص السارق . وقال كلسترات الخطيب اليوناني ان المقامرة التي يضاعف القامرون الرهن فيها تشبه الممارك المتوالية التي لا تنتهي إلا بانقراض القماربين

وشاع القمار عند الرومانيين القدماء حتى عم الخاصة والعامه فكان الملك والكبراء يقامرون نهاريًا وليلاً . وقد لُقِبَ أغسطس قيصر بالمقامر وألف الامبراطور كلوديوس كتاباً في المقامرة وكان شديد الغرام بها حتى خاله سنكا الحكيم محكوماً عليه بان ياعب الزهر في المجيم بقدرح بلا كعب . وبقي القمار شائعاً في رومية الى ان استوى يوستنيانوس على عرش الملك فنهعه منعاً باتاً وجعل لقب المقامر مرادفاً للالاقاب الذنيئة

وكان القمار معروفاً عند العرب واطلقوا عليه اسم الميسر وادواته : الازلام والقرداح والاقلام فامر القرآن الشريف باجتنابه في قوله " انما الخمر والميسر والانصاب والازلام رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه " . وقوله " يا أيونك عن الخمر والميسر قل فيها انثم كبير ومنفع للناس " . وكان العرب يعدون الشطرنج من القمار . قيل سئل ابو العباس بن شريح عن الشطرنج فقال في لاعبيه اذا سلت ايديهما من الطغيان ولسانهما من العدوان وصلواتهما من النبيان فيو مباح بين الاخوان غير معروف علي الخلائ . وسئل الحسن رضي الله عنه فقال لا بأس بوما لم يكن قماراً فانه احتمال (روهما صاحب محاضرات الادباء) . غير ان القول باحتسابه قليل . وقال احد الشعراء في ذم

لعب الشطرنج شوم فاجتنبها يا مشوم
انما عدت لقوم شأنهم شات عظيم
ملك يجي اليه او وزير او نديم
هبة فيها لعب الناس فماذا يا حكيم

وجاء في محاضرات الادباء ان اهل المدينة كانوا اذا خطب اليهم من ياعب الشطرنج لم يزوجه ويزعمون انه احدى الضررتين

وكان الميسر معروفاً عند العرب شائعاً بينهم فياتون بجزور يقطعونه عشرة اجزاء ثم يوثق بالقرداح وهي عشرة سهام سبعة منها ذات خطوط وقد نظم اسماءها الصاحب في قوله

ان القرداح امرها عجيب الفذ والتوأم والريقب
والجلس ثم النفس المصيب والمصفع المشير العجيب
ثم المعلى خطها الرقيب هالك فقد جاد بها الترتيب

توضع في خريطة وتخلط معاً فيسحب كل من المقادحين سهماً فيأخذ نصيبه من الجزور وانتشر القمار في اوربا قبل القرن الرابع عشر انتشاراً عظيماً حتى حاول الفونسو دي كستيل استئصال شائته من بلاده فانثارتبة شرف يمنع متفقدوها من المقامرة وتابعه بوخنا

دي كسبت على ذلك فاصدر امرًا عاليًا بمنع

اما في فرنسا فقد كان انتشار القمار عظيمًا وقشعر حتى اتخذهُ ملوكها ديدنًا لم واقتدى عامة الشعب بهم . فحسّر كارلس السادس خمسة الاف جنيه في ليلة واحدة . ويقال ان لعب الورق دخل اوربا في ايامه ولكن لا دليل على ذلك . وكان الملك هنريكس الثالث مولعًا به ولعًا شديدًا مع انه كان مهمامًا مقدامًا في سائر اعماله فخط به من رفيع مجده الى منزلة حقرة في عين رعيته . وزاد البلاط الملكي خللاً في ايام لويس الرابع عشر ففتشت المقامرة فيه وانتقلت منه الى نوادي الشعب على اختلاف طبقاتهم ” والناس على دين ملوكهم “ . وكان وزيره مزارين من اكبر المقامرين حتى انه لما اضطر الى الفرار من باريس ايام الثورة الاولى (الفروند) كان يقامر مع جماعته وخدمته يرزمون امتعته ويحزمونها . وقيل انه بقي يقامر حتى آخر ساعة من حياته . وقد صورهُ دلاروس وهو يحث رفاقه على اللعب وكانت قواه قد انحطت الى درجة لم يستطع فيها حراكًا . وقيل انه لما سجن الوزراء كوندي وكونتي ولونكفيل في سجن البستيل احبوا يلثمهم بالمقامرة . وان دوقه دي بري خسرت مليونًا وسبع مئة الف فرنك في ليلة واحدة . وكان نبوليون الاول يقامر بالمالك كما قال بالورق وكان يحنقر كل من اوقعته هذه الخلة في شرك عاوها . غير انه جعل يلعب لعبًا قليلاً حينما نفي الى جزيرة القديسة هيلانة

وشاع القمار في انكلترا منذ عهد قديم ولكنه لم يعم في زمن من الازمان كما هو عام فيها الآن . وزاد اعتناهُ الانكليز بتأصيل الخيل وتربيتها منذ نحو ثلاث مئة سنة فكثرت مبادئ السباق وتبارى المراهنون فيها حتى اضطر الملك تشارلس الثاني ان يمنع المراهنة باكثر من مئة جنيه ومن خسر اكثر من ذلك لا يلزم بالدفع اذا لم يكن قد دفع الرهان سلفًا . ثم نسي امره وراج الرهان حتى بين اعضاء العائلة المالكة وبقي شائعًا مع ما اصدرهُ مجلس النواب من الاوامر لمنعهُ الى ان نصّب الملك جورج الثالث على العرش البريطاني فامتنع رواق المقامرة حينئذٍ وانفسخ مداهما فنشبت محالبها في الامة الانكليزية كلها وبات القمار حرفة لكل مقدم من رجالها وعقيلة من نساءها . وكان الوزير تشارلس فوكس السياسي الشهير من اكبر المقامرين ابتداءً في المقامرة وهو في الرابعة عشرة من العمر فكان يجيى الليالي بالقمار ويدبر شؤون المملكة في النهار ولم يصل الى الثالثة والعشرين من عمره حتى عين وزيراً للبحرية وكان مدبونا بمئة واربعين الف جنيه خسرهما بالمقامرة فاوفاها ابوه عنه لكي ينقذه من العار . وجدير به ان يفعل ذلك لانه هو الذي قاده الى هذه الخلة القبيحة وورطه فيها فقد قيل

انه كان يملأ جيبه ذهباً ويبحث به الى لما كان القمار وهو في الرابعة عشرة من عمره. ولم يقطع عن المقامرة مع ما حازه من المناصب العالية. وذهب احد اصدقائه يزوره بعد ليلة خسر فيها مبلغاً كبيراً من المال فوجده يتصفح تاريخ هيرودوتس غير مبالي بالخسارة ولما استغرب منه ذلك قال له ماذا تريدني ان افعل بعد ان خسرت كل ما املك

وكان جورج سلون الكاتب الانكليزي الشهير من رفقاء فوكس في المقامرة لكنه تغلب على هذه الخلعة في أخريات ايامه وقال فيها رأيت المقامرة مهلكة لاربعة الوقت والصحة والمال والعقل فتركها

وجمع شقيقته في كتابه على المقامرة كثيراً من نوادر المقامرين. قال ان احد اشراف الانكليز خسر ٣٢٠٠ جنيه في ليلة واحدة فالتحق على اثرها وخسر غيره مئة الف جنيه وعقاراً دخله السنوي ١٨٠٠ جنيه. وخسر آخر ٢٥٠٠٠٠ جنيه. ورُمي الزهر سنة ١٧٨٠ على ١٨٠٠٠٠ جنيه دفعة واحدة. ولكن هذا الداء اخذ يضعف منذ استولت الملكية فكتوريا على عرش الملك لانها بذلت جهدها في مقاومته فانتقل من انكلترا الى المانيا وزاد زيادة فاحشة في منتزهاتها ومصايفها حتى بلغ ما لم يبله في غيرها في زمن من الازمان واصبح اسما همبورج وبادن مقرونين بالمقامرة والسرقة والاختلاس. ولكن الحكومة البروسية اهتمت بهذا الامر سنة ١٨٦٨ والفث اماكن القمار فلم يبق الآن سفي اوروبا من نوادي المقامرة العمومية سوى القليل اشهرها مونت كارلو ولو لم تزل مدينة كبيرة من الملاعب الصغيرة

اما مونت كارلو فمدينة صغيرة في امارة مانوكا الى الجنوب الشرقي من فرنسا. والامارة نفسها صغيرة جداً مساحتها ثمانية اميال مربعة وعدد سكانها ١٣٣٠٠ نفس لا غير تحيط بها البلاد الفرنسية من كل ناحية الا من الجهة الجنوبية حيث تنصل ببحر الروم. ولما خيف من منع المقامرة في همبورج وبادن ذهب بعضهم الى مونت كارلو واتفقوا مع اميرها على بناء ملعب فيها للقمار وتعمدوا بان يدفعوا اليه ستين الف جنيه كل سنة وشرعوا في بناء الملعب سنة ١٨٥٩. وهم يدفعون الآن الى وريثه سبعين الف جنيه في السنة يتقاضونها كلها من اموال المقامرين فوق ما يربحونه منهم. وفريق كبير من المقامرين هناك لا يعبأ بقليل يخسره او يكسبه لوفرة غناه ولكن الفريق الاكبر يخسر في يوم او ايام قليلة حتى ستين كثيرة او يكسب مالا طائلاً يسهل عليه التذير وارتكاب الموبقات. فالنفع قليل خاص ان كان هناك نفع والضرر كثير شامل وقد شاع القمار في الولايات المتحدة الاميركية واقبل عليه الاميركيون اقبالاً عظيماً لان طباعهم ألقت الكسب الوافر من غير تعب كثير وزاد غنى الاغنياء منهم حتى لم يعد يتعد

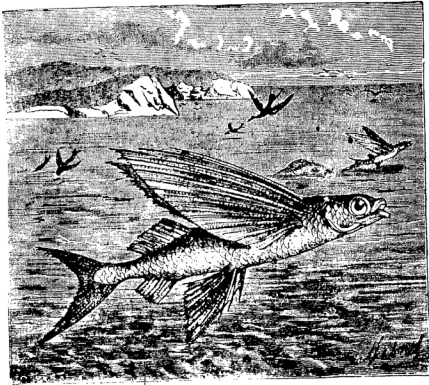
عليهم ان يخاطروا بجانب كبير من اموالهم ولكن ليس للمقامرة عديم تاريخ مخصوص وشأن
مذكور كما لها في اوربا

هذا ما امكنني اثباته من تاريخ القمار وانتشاره في البلدان المختلفة أما اذا اريد النظر
اليه من حيث هو والاسباب التي توجب منعه فأراه مشاهير ابحاثين مختلفة فمنهم من قال
بمنعه لانه وسيلة للكسب بغير عمل مواز له . ويعترض على ذلك بان كثيرين يكسبون
اموالاً طائلة بابتاعهم اسهماً يرتفع ثمنها كثيراً بعد ابتياعها فان كان اقتتان العمل بالكسب
واجباً استحال ان يُستخدم المال للكسب ان لم يقترن بعمد صحيح . وقبَّع غيرهم القمار لما فيه من
المخاطرة المطلقة بالمال . وهذا غير سديد ايضاً لان انتجرتي يتباع بضاعة من بلاد ليريج
بيهما في بلاد أخرى يخاطر بمخاطرة كبيرة . ولا يخفى فروع من فروع التجارة من المخاطرة المطلقة
بل ان الافلاس اقرب الى التجار منه الى غيرهم . وقد حدث بعضهم المقامرة بانها مخاطرة
المرء باموال تزيد على ما يسهل عليه دفعه لو خسره وليس في طاقته ان يتحكم في
الربح والخسارة . ويقوم ضررها بانه اذا فامر اثنان او اكثر فالربح يروح والخاسر يخسر ولكن
لا ينتفع احد آخر من ذلك غير صاحب محل المقامرة . ام تجارة فها كان فيها من المضاربة
يبقى منها نفع عام لكثيرين . اي ان المقامر يضيع وقته وقوة بما لا ينفع احداً . اما ضرر
المقامرة فبايضاحه من اسهل ما يكون لان غرض المقامر الكسب عموماً اما الذين يقامرون
قصد التسلية فقلال جداً والغالب ان قصدهم هذا يزول حال يكسبون او يخسرون فيتنوخون
الغرض الحقيقي من المقامرة . والمبتدئ فيها يقامر دساً مبر منه وادري بالاسباب المقامرة
وحيلها وهم يذلون جهدهم ليربحوا ولما كانوا امهر منه كما تقدم فالربح مقدور لهم لا له لاننا
اذا فرضنا تساوي الانصبة بينه وبينهم كما هو الواجب يبقى خم امتياز عليه بهارتهم وبيعض
الحيل التي يستعملونها ولا سيما بالاسباب الخداع التي لا ينج منها من جعل المقامرة حرفة له .
وهب ان السعد خدمه فوقع له الربح اولاً كما يحدث حيناً وكما ينتظر كل مبتدئ في المقامرة
كان ربحه وبالأعلى عليه لانه يتوسع حالاً في نفقاته ويعدد الاسراف . فمادام يكسب يسهل
عليه الاسراف لكثرة المال في يده واذا خسر بقي على الاسراف لانه لا يعود يعبأ بالقليل .
واذا خانه السعد وخسر لم يعد يستطيع ان يغير أسلوب معيشته الذي اعتاده فحيناً كان يربح .
ولا يربح ربحاً ثابتاً من المقامرة الا اصحاب اماكن المقامرة والذين يجعلونها عملاً لم يقضون
فيها وقتهم كله ويرتضون بحرفة لا تملو عن السرقة ولا يرتفع قدر اصحابها في عيون
الناس عن اللصوص والمختلسين

نجيب صروف

السّمك الطّيار

يقول النّاظرين الى الظواهر الذين يرون السّمك يطير ويقع على السفن انه انما يطير لهلاكه كما قالوا في النمل اذا نبت له اجنحة وطار . والحقق ان السّمك يطير خوفاً من الهلاك وهرباً من الاعداء كما يطير النمل ليتزاوج ويخلف نسله . والطيران نافع لها كليهما ولولا ذلك لزال منهما او لاقرضا



والسّمك الذي يطير كثير الانواع عدوا منها اربعين نوعاً او أكثر وهو قديم رأيناه متجبراً في مضيق لبنان ولا يزال كثيراً في بحر الروم عند سواحل الشام . واشهر انواعه النوع المعروف بالسّمك الطّيار (Exocoetus volitans) وهو المرسوم في هذا الشكل ويعرف بطول زعانفه الصدرية التي تقوم مقام الاجنحة للطيور وبطول بدنه وكبر حراشفه وصغر اسنانه او عدم ظهورها

وطول السّمكة من هذا النوع ٢٥ سنتمتراً الى ٣٠ وقد تطول زعانفه الصدرية حتى تبلغ طرف ذنبه فيسهل عليه الطيران مسافة طويلة . وكه بحري ليس فيه شيء من نهرياء والدافع

الاول له الى الطيران الحرب من اعدائه فيثب من الماء ويسير في الهواء بقوة وثبتة لا بحركة زعاقته لكن زعاقته لتحرك قليلاً كأنها تستقر على حركة السباحة التي كانت لتحركها وهي في الماء . قال صاحب كتاب التاريخ الطبيعي الملكي انه لم ير سمكة طيارة تستطيع ان تغير جهة طيرانها كثيراً . لكن العلماء مختلفون في ذلك على قولين مشهورين قال الدكتور موبوس ان هذا السمك يرى وقت هياج البحر أكثر مما يرى وقت سكونه يشب من الماء اذا تبعته اعداؤه او اذا خاف من سفينة قادمة اليه وقد يشب لغير سبب ظاهر ولا يلتفت الى عصف الرياح وحركات الامواج ويبسط زعاقته ولكنه لا يحركها الا اذا حركتها الرياح وثيرانه سريع يفوق سرعة السفينة اذا كانت تقطع عشرة اميال في الساعة . ويقطع في كل ضربة خمس مئة قدم وطيرته اطول اذا كانت الريح تضاده منها اذا كانت معه او عن جانبه . وهو يسير في خط واحد لا ينحرف عنه بارادته بل يجاري الرياح فاذا كانت الريح تهب ضده على خط مستقيم سار ضدها في خط واحد كما يسير السهم اذا رميته افقياً ولكن اذا كانت الريح تهب عن احد جانبيه حرفته الى الجانب الآخر لكنه قد يضرب ذنبه بالماء وهو حائر فينحرف عن الجية التي كان طائراً فيها . واذا كان الموج كثيراً ظهر خط الطيران متموجاً كأن الهواء المضطرب يدفعه فوق الامواج . وقد يقع على السفن ولكن ذلك لا يحدث في النهار ولا في سكون الانواء

وقال غيره في جريدة الارض والماء ان السمك الطيار يقطع في طيرانه سبع مئة قدم اذا كان الهواء ساكناً ويقطع ضعف هذه المسافة اذا مس سطح البحر في طيرانه كما تس السونة سطح البرك . ويستطيع ان يغير جهة الطيران من تلقاء نفسه فيدور يمينا او يسرة او ينقلب راجعاً ويحرك زعاقته الصدرية وهو طائر حركة سريعة (كما تحرك الجنادب اجتمعت) وطيرانه في الهواء اسرع واقصر منه في الصحو

الا ان الدكتور موبوس اثبت ان السمك الطيار لا يطير بحركة زعاقته لان عضلات الزعانف صغيرة جداً لا تكفي لتحريكها تحريكاً يجعله في الهواء . فان العضلات التي تحرك جناحي الطائر ثقلاً سدس ثقل الطائر كله والعضلات التي تحرك جناحي الخفاش ثقلاً جزءاً من ثلثة عشر جزءاً من ثقله واما العضلات التي في زعنفتي السمكة الطيارة فتقلها جزءاً من اثنين وثلاثين جزءاً من ثقل السمكة . اما اذا كانت السمكة الطيارة في الماء فعضلات بدنها كلها تدفعها للوثب فتنب كالسهم يرى عن الوتر وتتحرك زعانفها في الهواء وهي طائرة كما يتحرك شراع السفينة به

غرائب الخلق

الانسان ميال بالطبع الى مشاهدة الغرائب البعيدة عن المألوف ولذلك عني كثير من الاوربيين والاميركيين بجمع النواذر الطبيعية وعرضها للانظار . وقد اطلعنا الآن على كتاب جمعت فيه صور كثير منها وهي منقولة عن صور فوتوغرافية فلا شبهة في صحتها فرأينا ان نصف بعضها تفككة للقراء من ذلك شاب مجري بنفخ صدره حتى يزيد محيطه نحو شهرين او ٤١ سنتيمتراً وبنفخ



(١) الي جونس المرأة ذات ثحية والشاربين

بطنه ايضاً حتى يزيد محيطه شهرين ايضاً . واذانفخ صدره كذلك وكان مربوطاً بسلاسل من الحديد قطعها بقوة انفخاه . واغرب من ذلك انه ينقل قلبه من الجهة اليسرى الى الجهة اليمنى كأن رئيسه يدان تأخذان قلبه من مقوره في الجانب الايسر وتقلبه الى الجانب الايمن ومنه امرأة اميركية اسمها افي جونس لها لحية طويلة الشعر غزيرته وشاربان كبيران . وقد طر شارباها لما كان لها من العمر ثلاث سنوات . وشاهدنا صورتها مراراً كثيرة قبل ان نظن فيها شيئاً من المبالغة اما الصورة التي رسمناها لما الآن فنقولة اصلاً عن صورة فوتوغرافية فلا شبهة في صحتها . وقد تزوجت هذه المرأة مرتين ويقال انها على جانب عظيم من الدعة

ولا شيء فيها من اخلاق الرجال . وطول لحيتها نحو عشرين سنتيمتراً واذا غطتها وغطت شاربها واظهرت وجنتيها وعينيها وجبينها حسبتها من اجل النساء
ومنه التوأم المسوخ وهو توأم ممسوخ متصل بتوأم ذكر تام الخلقة جميل المنظر والممسوخ انى بلا رأس متصل باخيهما من تحت القص ولها يدان ورجلان ولكن رجلها قصيرتان جداً
فلبسمين رأس واحد ويظهر ان لها قلباً واحداً ايضاً وللانثى معدة يصل اليها الطعام من معدة اخيه والمراكز العصبية يشترك فيها الاثنان . وقد ولد هذين التوأمين في مدينة لكنو من بلاد



(٣) الغزم بطرس الكبير

الهند منذ ثلاث وعشرين سنة وزارا مدينة لندن سنة ١٨٨٨ ثم ذهب الى اميركا مقر الغرائب واقاما فيها

ومنها توأما أورساً وهما ابنتان ولدتا في ولاية اورسا من بلاد الهند منذ ثمانى سنوات
لتصل احدهما بالآخرى برباط من اللحم والعظم عرضه اربع عقد وتخدم عقدتان يتد من عند
ثدي الواحدة الى عند ثدي الاخرى فيشرك الاثنتين في الاوعية الدموية والالياف العصبية
والمعدة والكبد ولذلك يستحيل الفصل بينهما وقد حاول بوجوه فصلهما حال ولادتهما ولكن قام
من منعه عن ذلك واتقذهما من الموت . وهما على جانب من جمال المنظر وانس الحضرة واعمالهما

مشتركة فما تشتهيه الواحدة تشتهيه الاخرى وتشتركان في النوم والسهر والسرور والكدر والجوع والشبع كأنهما روح واحدة في جسمين وقد تعلمنا الانكليزية والفرنسية والالمانية مع لغتهما الهندية

ومنها القزم بطرس الكبير وهو اصغر قزم معروف . وُلد بروسيا منذ نحو ثمانى عشرة سنة فقد بلغ اشدّه لكن طوله الآن منتصباً اثنتان وعشرون عقدة ونصف عقدة فقط اي ٥٧ سنتيمتراً . وثقله ستة ارطال مصرية وثلاثة ارباع الرطل اي أكثر من ايتين قليلاً وإذا



(٢) عالي برون

وقف بجانب الانسان المعتدل القامة بلغ ركبته لا غير . ومن غريب امره انه كامل الخلق كما ترى في صورته المرسومة على الصفحة السابقة . يتكلم الروسية والالمانية قليلاً من الانكليزية وشعره اشقر جعد وعيناه زرقاوان ومنظره جميل وصوته حاد ومن رآه مرة لا ينسى صورته مدى العمر وقد يظنه في اول الامر دمية من الدمى التي يلعب بها الصغار حتى يسمعه يتكلم ويرى حركاته

ومنها واد كوشران وهو ولد عمره خمس سنوات له ذاكرة عجيبة وعى فيها ما لا يحصى

من الحوادث والاخبار والتواريخ كأن عقله خزانة كتب كبيرة وقد سئل عشرين الف مسألة في مواضيع مختلفة فاجاب عنها كلها حالا ولم يخطئ في واحدة منها . وهو اميركي الاصل ولم يشتهر من ذويه بقوة الذاكرة الا اخذه

ومنها عالي برون وهو رجل ولد بقدمين صغيرتين متصلتين ببطنه من غير ساقين كما ترى على الصفحة السابقة وقد بلغ الان الثامنة والخمسين من عمره وله تسعة من الاخوة والاخوات وكهم كاملا الخلق . ولقد رجليه لم يضر به بل نفعه لانه كسب به كسبا كبيرا فتزوج ورزق اربعة اولاد الكبريان منهم يشغلان مناصب عاليتين وهو على جانب عظيم من المعارف



(٤) بطرس شمشون الجبار روسي

ومنها بطرس شمشون . وهو جبار روسي يقطع السلسلة التي تحمل التي رطل (مصري) ويربط صدره بجمل من الاسلاك المعدنية فيه ٩٦ سنكا فينفتح صدره ويقطعها كلها . وبالف سلسلة حديد على ذراعه اليسرى وسلسلة على اليمين ثم يوتر عضلاتهما فيقطع السلاسل الثلاث . ويرفع عن الارض ٣٥٠٠ رطل اي نحو ١٢٩٠ افة ويظهر بناؤه العضلي من صورته المرسومة هنا

ومنها اغوري كيبا وهي فاة يابانية وقعت وهي طفلة فكسرت ذراعيها ولم تعد تستطيع

استعمالها فاستعاضت عنهما بقدميهما فتعلمت الكتابة بهما والخيطة وهي الآن تعمل بهما كل ما تعلمه صناع الديدن يديها

ومنها تشارلس ترب وهو رجل اميركي ولد من غير دين فاستعاض عنهما برجليه وهو يصنع بهما كل ما يصنعه الرجل الماهر يديه فيكتب بهما وبأسكل وخطه جميل جداً وكل هؤلاء الناس أعطني بامرهم الاكساب من عرضهم على النظار فعاثوا عيشة الرخاء وافادوا واستفادوا ولولا ذلك لكان أكثرهم عالة على ذويهم



تجارة القطر المصري

افتدى الانكليز بالفرنسيين والتمسويين والايطاليين فانشأوا مجلساً (غرفة) لتجارة المصرية في مدينة الاسكندرية منذ ثلاث سنوات (في ٤ مارس سنة ١٨٩٦) انظم في عضويته كثيرون من تجارهم في مصر والاسكندرية واصحاب البنوك فيهما وبعض التجار في البلاد الانكليزية. وقد نشر هذا المجلس خلاصة اعماله في العام الماضي ووصف التجارة المصرية فيه . ويظهر من هذا خلاصة ان المجلس اهتم بمائل كبيرة النفع للجمهور كالغاء عوائد الجسور والنجاري واداء تذكار الذهب والاياب الى سكة الحديد ونحو ذلك مما يشكر عليه. اما وصفه لتجارة مصرية فمذهب كثير الفائدة وقد لخصنا منه ما يلي

القطن

بلغت غلة القطن في عام الماضي ٦٥٤٣٠٠٠ قنطار اي نحو ٨٢٠ الف بالة في كل بالة منها ثمانية قنطير وقد صدر من الاسكندرية ٨٢٧٨٧٠ بالة من غرة سبتمبر سنة ١٨٩٧ الى آخر اغسطس سنة ١٨٩٨ كثرها أرسل الى البلاد الانكليزية كما ترى في هذا الجدول

انصدور الى البلاد الانكليزية	٣٤٧٤١٠	بالات
" " " الروسية	١٨٥٤٧٢	بالة
" " " مرسيليا واسبانيا	٠٩٦٣٩١	"
" " " تريستا	٠٨٢٨٢٠	"
" " " ايطاليا	٠٥٥١١٣	"
" " " اميركا	٠٥٤٩٧٩	"
" " " الهند	٠٠٥٦٨٥	"

وقد زاد ما تأجده البلاد الانكليزية من القطن المصري منذ عشرين سنة الى الآن
مئة الف بالة وما تأخذه روسيا مئة الف بالة ايضاً وما تأخذه مرسيليا واسبانيا نحو خمسين
الف بالة وما تأخذه ترينيتا نحو ستين الف بالة وما تأخذه ايطاليا نحو ثلاثين الف بالة اما
اميركا والهند فلم تكونا تأخذن شيئاً . وقد تضاعفت غلة القطن في هذه المدة فكانت منذ
عشرين سنة نحو ثلاثة ملايين قنطار او اقل وهي الآن ستة ملايين قنطار او اكثر

بذرة القطن

بلغ الصادر من بذرة القطن في العام الماضي ١٧. ٣٧٢٢ اردباً صدر منها الى مرسيليا
وبقية موافي اوربا ٥١٢٥٦٠ اردباً وما بقي صدر كله الى الموافي الانكليزية

الحبوب والقطناني

غلة الحبوب والقطناني يوش كل اكثرها في القطن ولا يصدر منها الا بعض القول وقد صدر منه في
العام الماضي ٢٣٩٨٨١ اردباً الى البلاد الانكليزية و٣٤٩٨٥٨ اردباً الى سائر الممالك الاوربية
السكر

صدر من السكر في العام الماضي ٥٨٧٠٠ طن أرسل اكثرها الى الولايات المتحدة
الاميركية فانها اخذت منها ٤٤ الف طن وهذا شأنها منذ ثلاث سنوات فانها صارت تأخذ
اربعة اضعاف السكر الذي يصدر من هذا القطن وكان اكثره يصدر قبلاً الى البلاد الانكليزية
الصوف والخرق

بلغ ثمن الصوف الذي صدر في العام الماضي اكثر من ٤٤ الف جنيه واكثره أرسل الى
البلاد الانكليزية وثن الخرق نحو ١٣ الف جنيه واكثره أرسل الى الولايات المتحدة لأميركية
السكر

أرسل من القطن المصري في العام الماضي ٢٥٠ مليون سيكارة بلغ وزنها ٣٣١٠٩٢
كيلوا وثنها ٢٦٤٨٣٣ جنياً

السني

بلغ ثمن السني التي أرسلت في العام الماضي ١٣٨٠٠ جنيه وكان في العام الذي قبله
٢٥١٧٩ جنياً يرسل اكثرها الى مرسيليا وينقر منها الى لندن

البيض

صدر من القطن المصري سنة ١٨٩٧ نحو ١٣٦٧٠٠٠٠ بضة بلغ ثمنها ١٢٣٧٤ جنياً
أرسل نصفها الى مدينة لندن

البصل

صدر منه في العام الماضي ما ثمنه ١٨١٩٩٩ جنيهًا أرسل منه إلى البلاد الانكليزية ما ثمنه ١١٢٠٦٠ جنيهًا وإلى بلاد النمسا ما ثمنه ٤٩٠١٤ جنيهًا

هذا وقد بلغت قيمة كل الصادرات في العام الماضي ١٢٣١٦١٦٢ جنيهًا خصَّ البلاد الانكليزية منها ٥٦٠٨٧٩٨ جنيهًا . وبلغت قيمة كل الواردات ١١٠٣٣٢١٦ جنيهًا خصَّ البلاد الانكليزية منها ٣٨٧٢٤٥١ جنيهًا . أي ان البلاد الانكليزية تشتري من القطن المصري بضائع بنحو ستة ملايين جنيه وتبيعه بضائع بنحو أربعة ملايين جنيه ومعنوم ان الذي يتعامل معك فيشتري منك ويبعك فيفدك ويستفيد منك ولكن الذي يشتري منك أكثر مما يبيعك انتفع لك من الذي يبيعك أكثر مما يشتري منك كما لا يخفى . وإذا اردنا ترتيب الممالك بحسب ما نستفيدة منها تجاريًا كانت على هذا النسق تقريبًا على حساب ان الفائدة التجارية منه

٣	تركيا	٤٨	بلاد الانكليز
٣	ايطاليا	١٤	روسيا
٣	سويسرا	٠٩	فرنسا
٢	اسبانيا	٠٧	اميركا
٣	وبقية الممالك	٠٤	المانيا
١٠٠	والجملة	٠٤	النمسا

وهناك أكثر أنواع الواردات إلى القطن المصري مع اثمانها بالجنيهات المصرية ومقدار ما يرد منها من البلاد الانكليزية

نوع الوارد	ثمن الوارد كله	من البلاد الانكليزية وحدها
منسوجات قطنية	١١١٠٤٧٤	١٥١٠٩٨٠
حديد وفولاذ	٠٦٤٩٣٥٧	٠٣٣٧٧١٠
نقم حجرى	٠٦٠٦٠٦٨	٠٦٠١٧٥٣
آلات خديدية	٠٣٦٨٠٣٠	٠٢٠٦٠١٠
طحين	٠٣٤٦١٤٦	٠٠١٨٩٥١
منسوجات صوفية	٠٢٠٧٢٢٣	٠٠٦١٦٤٢
خزف	٠١٨٣٨٩٥	٠٠٣٠٦٧٠

نوع الوارد	مثنى الوارد كله	من البلاد الانكليزية وحدها
غزل قطن	١٨٢٤٣١	١٧٥٠٧٧
ثياب	١٦٣٠٨١	١٠٢٩٣
زجاج وصيني	١٦٣٥٠٥	١١٩٤٠
منسوجات حريرية	١٣٢٤٣٠	٤٣٣٧
بطوشالات وحرامات	١٣٨٢٠٧	٦٣٤٠٩
نحاس وزنك	١٠٥٤١٣	٧٥٤٧٦

وفد ورد الى القطر المصري في العام الماضي ٢٥٤٧٧٣٨ جنيه من النقود الذهبية وصدر منه ١٨٦٦١٦٧ جنيهًا بقي فيه ٦٨١٥٧١ جنيهًا

السحر الحلال

عنواناً هذم النبذة بالسحر الحلال لا لان خداع البطاء حلال لذاتو بل لانه احل من كل وسائل الاكراه التي يستعملها الغالب لقهر المغلوب . وتفصيل ذلك انه لما فتح الفرنسيون بلاد الجزائر لقوا عناء شديداً من المرابطين الذين كنو يحرضون الاهالي على الثورة ويشق عصا الطاعة فلجأت الحكومة الفرنسية الى الحيلة ودعت روبرت هودن المشعوذ المشهور ليساندا علي أولئك المرابطين ويقنع عرب الجزائر ان في فرنسا رجالاً خصوا بكرامات الاولياء وان ما يدعيه شيوخ المرابطين لا يحجز عنه الفرنسيون . فلجى دعوتها وجاء الى الجزائر ودعي رؤساء القبائل وكبار القوم لمشاهدة اعماله السحرية في حفل حافل . فوقف في ذلك الحفل يدعش الحضور بافعاله وهم بين مصدق ومكذب الى ان قال لهم ان في طائفي نزع القوة من اي كان منكم وان كنتم في ريب من ذلك فليقتدم اليّ اشدكم قوة واكثركم نشاطاً اجعله كالطفل الصغير . فلم يتم كلامه حتى برز اليه رجل جبار وكان هودن قد مسك يده صندوقاً صغيراً من الحديد فقال للرجل اأنت من اشداء العرب قال نعم . فقال هودن وهل قوتك ملازمة لك فقال نعم . قال له اذن ارفع هذا الصندوق . فسكه يده ورفع مستخفاً به وقال لهودن هل هذا جيد ما تطلبه مني فقال هودن على رسلك . ثم اخذ الصندوق منه ووضع على الارض وقال له ارفعه الآن . تحاول الرجل رفعه ولم يستطع وبذل كل

جهده حتى تصبب جبينه عرقاً ولم يستطع ان يرفعه اصبغاً واحدة . ثم وقف بتنفس الصعداء وعاد ليرفعه فلما لمسه يده صرخ صرخة منزعجة لانه شعر كأن صاعقة مرت في بدنه فوقع على ركبتيه ثم نهض وغطى وجهه بعباءته وخرج من المشهد بالخزي والعار . وقد دهش الحضور من ذلك لانهم يعرفونه اقدر رجل بينهم

وقبل ان يبقوا من دهشتهم قل لهم هودن ان معه ظلماً بقيه من رصاص البنادق ثم قال وان كنتم في ريب فليقف امهره في رمي الرصاص وليحاول قتلي ان استطاع ذلك سبيلاً . فابرت اسرة المرابطين ونهض واحد منهم مشهور بالرمية ووقف في صدر المشهد فاعطاه هودن فرداً وقال له هل تحسن لرمي به . فنظر المرباط اليه وقال نعم . فقدم له هودن باروداً ورصاصاً وقال له اختر رصاصة من هذا الرصاص وضع عليها علامة ففعل وافرغ البارود في الفرد واره لهودن ثم وضع الرصاصة فيه واعطاه هودن مدكة فدكه به ورده اليه . ووقف هودن امامه وقد كشف له صدره وقال له سدد الرمي الى قلبي وامسك سكيناً يده على راسها فتفاحة ووقف لا يدي حراكاً . واطلق الرجل الفرد وهو يحسب انه يقتله لا محالة فلما انتشع دخان البارود اذا الرصاصة واقفة على راس التفاحة . فقال له هودن هلم انظر هل هذه رصاصك التي وضعت عليها العلامة ووضعتها في الفرد فنظر اليها واذا هي رصاصته عينها

والحيلة الاولى لا تخفى الآن على دراسي علم الكهرباء اما في ذلك اوقت فلم تكن حقائق هذا العلم معروفة الا في النوادي العلمية . وكيفيتها ان هودن احضر معه الى بلاد الجزائر آلة كهربائية مغناطيسية قوية واخفاها وراء المشهد واصل اسلاكها اليه فلما وضع صندوق الحديد على الارض كان تحته مغناطيس كهربائي تجذبه بقوة عظيمة فنجذب الرجل عن رفعه . ثم لما وقف ليستريح وعاد اليه ثانية مرت الكهرباء في بدنه فكادت تقضي عليه

والحيلة الثانية ليست علمية كالاولى ولكن فيها من الماهرة ما لا يستطيعه الا من كان مثل هودن وذلك انه اخذ الفرد من المرباط بعد ان وضع البارود فيه مدعيًا انه يريد ان يري البارود وفي تلك اللحظة ادخل في الفرد انبوباً مسدوداً من اسفله ولم ينبه المرباط لذلك ثم لما ادخل الرصاصة في الفرد لم تصل الى البارود بل بقيت في الانبوب وعلق الانبوب بالمدك وخرج معه من الفرد فلم يبق فيه سوى البارود . واخذ هودن المدك من الرجل واخرج الرصاصة منه بجنونه ووضعا على التفاحة لما حجبه دخان البارود عن الانظار لكن نجاحه في هذه الحيلة الاخيرة كاد يقضي عليه مرة اخرى لولا بدايته وخفته وذلك

ان احد متابعي القبايل دعاه الى بيته وطلب اليه ان يعيد ما سمعه عنه من انه يقف امام الرصاص فلا يصيبه واره فردين وقال اختر واحدا منهما لاريك به فقال هودن انني انقي فعل الرصاص بطلسم تركته في مدينة الجزائر ولا سبيل اليه الآن ولكن يمكنني ان استعصم عنه بالصلاة ست ساعات متوالية فعدا اقف امامك نشفق الرصاص علي . واجتمع جمع غفير في اليوم التالي واتي بفرد قنظر هودن اليه جيذا وطلب من الشيخ ان يضع البارود فيه ثم اعطاه رصاصة من طبق عليه رصاص كثير فوضعها فيه ودكها جيذا وابتعد عنه خمس عشرة خطوة واطنق الفرد عليه ولما انتشع الدخان اذ به وقف والرصاصة في فيه بين اسنانه . وتفصيل ذلك ان هودن اذاب قليلا من شمع الختم لاسمر وصنع منه كرة صغيرة كالرصاصة ملاءها بالبارود ودهنها حتى صارت كالرصاص فودعه ودهنها ببتجين قلم الرصاص فله وضعت في الفرد ودكت تكسرت . والحيلة بسيطة ولكن قد تحظر بالبال

رديرد كيلنج

Rudyard Kipling

ما كانت الانباء البرقية تطبق المسكونة ناشرة ما يقوه لاضياءه عن مرض رديرد كيلنج تسأل قرائه الجرائد العربية من هو كيلنج هذا املت من عظم انوك ام حبر من رؤساء الاحبار . لا هذا ولا ذلك بل هو ملك الكلام وحبر لاهلام رب نشور وشظوم عند الامم الانكليزية . كاتب ينشئ القصص وينظم القصائد فيجمعه ملايين من البشر — يسمعون مخارين مسرورين مدهوشين . يسمع له كل من يقر الانكليزية في مشارق الارض ومغاربها من الانكليز او من غيرهم — يسمعون له لا لتصاحه منقطعة ولا لبلاغة قوله بل لانه يقول فم ما يودون سماعه ويصف لهم طبايع الناس واحوال الزمان وتكون وصفا منطبقا على الحقيقة تمام الانطباق — يقول لهم ان البيض ارباب الشعوب السوداء والصغراء فعليهم ان يتسلطوا على تلك الشعوب ويعتوا بها كما يتسلط الله على عبادو ويعتني بهم — يقول لهم ان الكون لا ينظم بالحرية والاباحة بل بالقانون والطاعة . واي ملك لا يرضيه هذا القول واي متسلط لا يود نشر هذه المبادئ . يخاطبهم بذلك نظرا ونثرا لا يتوخي غريب الالفاظ ومجهور التراكيب بل اللغة المحكية المتعارفة فاذا نطق بلسان تاجر شتمل مصطنعات التجار واذا نطق بلسان بحري استعمل كلام البحارة واذا وصف مدينة في مبركا او قرية في بلاد اخند او

سفينة في عرض البحر حبسته مصوراً لك ما يريد وصفه بالوانه الطبيعية وبنفخ فيه نسمة الحياة حتى ترى الجماد منه جماداً والحي حياً
 كاتب مثل هذا يستمع صوته في قصور الملوك لانه يستخدم قلمه لتعزيز عروشهم فيكتب امبراطور الالمان يسأل عن صحته كما كتب الى زوجته يقول
 "اني من المعجبين اشد الاعجاب بكتب زوجك التي لا مثيل لها ولذلك تربني انتظر الاخبار عن صحته بفروغ صبر واسأل الله ان يحفظه لك ولكل الذين يشكرون له لانه وصف اعمال امنا وصفاتهم به النفوس"

كاتب مثل هذا تسكر اقواله الامه الانكليزية التي ملكت ربع المسكونة بحجة تمدنها ونشر راية العدل فيها وهو الذي قال لها في قصيدته المعنونة 'بجمل الرجل الابيض'
 The White Man's Burden اي ما يطلب من الشعوب البيضاء للشعوب السوداء والصفراء ما حاولنا ترجمته بما يلي ونشرنا الاصل الانكليزي مع الترجمة لزيادة الايضاح

احملوا حمل الحضارة واضرموا حرب السلام
 اشبعوا جوف المجاعة وامنعوا داء السقام
 وأغمدوا سيف القتاعة واتخذوا سيف الخطام
 كل جهل وتأنر ليس فيه من قوام
 احملوا حمل الحضارة ونبذوا ما دونه
 لا تملؤا فتقولوا عنقه تبغونه
 كل قول عندم بل كل ما تأتونه
 هو محسوب عليكم ومن ترجمونه

Take up the White Man's burden—
 The savage wars of peace—
 Fill full the mouth of Famine.
 And bid the sickness cease :
 And when your goal is nearest
 (The end for others sought)
 Watch sloth and heathen folly
 Bring all your hope to nought.

Take up the White Man's burden—
 Ye dare not stoop to less—
 Nor call too loud on Freedom
 To cloak your weariness.
 By all ye will or whisper.
 By all ye leave or do,
 The silent, sullen peoples
 Shall weigh your God and you.

وقد زاد اعجابها به لما وقف تجاهها موقف صاحب الزبور تجاه بني اسرائيل بعد الاحتفال
بيوبيل الملكة وخاطبها كأنها شعب الله المختار. وقد ترجمنا ما قاله شعراً ونشرنا الاصل تحت
الترجمة لكي لا ينحس الرجل شيئاً من حقه.

يا اله الآباء والاجداد. ورئيس الاجناد والقواد
انما الملك في اقاصي البلاد قد اتانا من فضلك المستزاد

لا تدعنا ننس المراح يوماً

ينقضي المهرجان والاعياد ويعود الملك والقواد
انما قلب شعبك المنقاد نعمة منك طالب مرئاد

لا تدعه ينس المراح يوماً

تذهب السفن عبر ضوء النائر مثل صور وبنوى في الفاخر
ما ازدهانا بالامس والامس غابر يا اله الشعوب رب العائر

لا تدعنا ننس المراح يوماً

ان نشونا بخمرة الجدد سكرنا وبذلكا فريضة الشكر كُفرا
وازدهينا مثل الاعاجم نفرا فاعف عنا وحوّل تكبفر شكرنا

لا تدعنا ننس المرح يوماً

او اتينا حصوننا والخذاق واعتمدنا على القنا والبنادق
واعتمدنا للناثبات السوابق ونشرنا نخار نشر البارق

فاعف عنا ولتقبل الحمد دوماً

God of our fathers, known of old—
Lord of our far-flung battle-line—
Beneath Whose awful Hand we hold
Dominion over palm and pine—
Lord God of Hosts, be with us yet,
Lest we forget—lest we forget!

The tumult and the shouting dies—
The captains and the kings depart—
Still stands Thine ancient Sacrifice,
An humble and a contrite heart.
Lord God of Hosts, be with us yet,
Lest we forget—lest we forget!
Far-called our navies melt away—
On dune and headland sinks the fire—
Lo, all our pomp of yesterday
Is one with Nineveh and Tyre!
Judge of the Nations, spare us yet,
Lest we forget—lest we forget!

If, drunk with sight of power, we loose
Wild tongues that have not Thee in awe
Such boasting as the Gentiles use
Or lesser breeds without the law—
Lord God of Hosts, be with us yet,
Lest we forget—lest we forget!

For heathen heart that puts her trust
In recking tube and iron shard—
All valiant dust that builds on dust,
And guarding calls not thee to guard
For frantic boast and foolish word,
Thy mercy on Thy People, Lord!

أضيف الى ذلك جلبة اصحاب الجرائد والمطابع الذين ينقدونهم عن كل مقالة مثبته وخمسين جنباً حين نشرها اول مرة وثلاثين جنباً كما نشروها مرة أخرى وانف جنبه عن كل قصة يكتبها لهم . فهو لا لا تزوج بضاعتهم الا اذا عرضوها في احسن معرض واظنوا في مدحها عظم اصاب . ولا نقول ذلك لخط من قدره ولكنه لو نطق بلسان موسى وعيسى ولم يكن له من اصحاب الصحائف والمطابع شركة يقاسمونهم الربح ما نال عشر شهرته ولد كيلنج في مدينة بياي ببلاد اخند سنة ١٨٦٥ فهو الآن في الرابعة والثلاثين من عمره وقد طبقت شهرته المسكونة وهو شاب . وكان ابوه رئيس مدرسة الفنون في لاهور وهو اعلم اهل زمانه بخبار الهند وآثارهم وامه من عائلة مكدونلد الشهيرة وهي من نواحي النساء في التصوير وسرعة الاطراف . فابوه انكليزي واسمه اسكتلندية ايرلندية واصل عائلة كيلنج من هولندا وقد هاجرت منها الى البلاد الانكليزية منذ اربع مئة سنة وتعلم كيلنج الهندستانية منذ نعومة اظفاره كما تعلم الانكليزية ومارس جميع الشرائع الدينية الشريعة في اسيا فدخل كنائس النصارى ومساجد المسلمين وهاكل البراهمة . وأرسل الى البلاد الانكليزية وهو فتى ليتعلم فيها وعاد منها الى بلاد اخند وهو في السابعة عشرة من عمره . وجعل محرراً ثانياً في صحيفة الملكية والحرية بلاهور فاصحافة اول حرفة شغل بها وهي الحرفة التي يشغل بها الآن لان كل ما ينشئه نثراً ونظماً انما هو من قبيل الكتابة في الصحائف قال محرر تلك الصحيفة الاول في وصفه " انه كان يلبس سراويل من القطن الابيض فلا يمضي عليه يوم حتى يتلخ بالخبير فيمسي كأنه من كلاب دلماطيا الرقطاء ذلك انه كان ينفذ قله في الدوة مراراً كثيرة قبلما يكتب كلمة وكانت حركاته مريعة منقطعة فيطير الخبر من قلبه على ما حوله . واذا دخل مكتبتي كما كان يفعل مراراً كنت التفت اليه وأمره ان يقف بعيد عني تخافه ان يدنو مني بقلمه وهو مخلوق خبيراً فيطير الخبر منه علي حين وضعه المسودة امني لسرعة حركته ورعشته "

ويقول الذين يعرفونه في صباه انه كان نحيف الجسم محدودب الظهر كثير الضحك والمزح. وقال المستر سند محرر مجلة المجلات وعليه أكثر اعتمادنا في ما نرويه من اخبار كبلنغ ان سر نجاحه في رواياته الاولى اهتمام القراء ليعلموا على من تنطبق الاسماء التي ذكرها فيها فان وقائع الروايات حقيقية لكنه لم يذكر اصحابها باسمائهم بل وضع لهم اسماء اخرى حتى سهل عليه ان يذكر حقيقة حاله من حسن وقبيح ولا يؤخذ

وحرر أيضاً في صحيفة الله باد المعروفة برند الله اباد وكاتب جرائد اخرى وبقي سبع سنوات يطوف في بلاد الهند ويدرس احوال هاليها من اعلام الى اذنانهم ويطبع صورهم في ذهنه وقوة الاستحضار فيه غريبة فيستحضر الصورة التي يريد بها ويصفها لك كما لو رايتها بعين المتفقد البصير. ولقد قال فيه كتب في مجلة بلاكود الشهيرة "انه اذا ارادت ملكة الانكايز ان تعرف معرفة تامة كيف تأسس سلطنتها الهندية وكيف تحمي وكيف بدافع عنها توسلت الى وزير الهند ان لا يعرض عليها احوال المحررات الرسمية بل كتب ردبرد كبلنغ فان فيها اتم وصف لبلاد الهند - لعجب مملكة تسلط عليها المخلوق واعظم بلاد فتحت لاجل الخالق" وعاد كبلنغ الى انكلترا سنة ١٨٨٩ بطريق الصين واميركا فوجد شهرته قد سبقته اليها وجعل ينشئ القصص القصيرة والطويلة تنتشر في الاقطار بسرعة البرق. وتزوج سنة ١٨٩٢ وانتقل بزوجته الى اميركا واقام فيها ثلاث سنوات ثم عاد الى بلاد الانكايز وطاف حول المسكونة وهو يكتب جريدة التيمس وينشئ الروايات وينظم القصائد ولا يتعاضى ذكر الذنوب والفظائع مما لا يروق لكثيرين الى ان انقضي يوبيل الملكة الاخير فظم القصيدة التي ذكرناها آنفاً وارى الامة الانكليزية الشديدة التدن والورع ان من يتفنن في المجون على الباب قد يرتل الزامير على القيثارة فصنعت عا مغي وحلته من الاكرام محلاً رفيحاً

لكن من آف فقد استهدف ولا يحل المرء من خد ولا سيما اذا سبق غيره من الذين قصروا عن مداه وهم يحسبون انه دونهم علماً وفهماً. فله نشر قصيدته المعنونة "بحمل الرجل الابيض" او حمل الحضارة كما ترجمته انتقدها كثيرون وفي جملتهم الكاتب جورج لنش وقال انها قصيدة رياء وعارضها بقصيدة يخاطب بها البيض بلسان السود قائلاً

احملوا حمل الحضارة واملكوا املاكنا

وانشرونا في النياقي واخذوا اشواكنا

جثثونا بسموم وخمور تنهك

وجحيم يحير الله به ويهلك

Bear we the Black Man's burden !
The stealing of our lands,
Driven backwards, always backwards.
E'en from our desert sands :
You bring us your own poison.
Fire liquor that you sell,
While your Missions and your Bibles
Threaten your White Man's hell.

لكن الامة كلها مع كينغ كباراً وصغاراً فلا تسمع صوت خصم له . وهو ليس بالرجل المـ تبتد ولا من اهل الدعوى والغرور فاذا اريت خطاه اعترف به حالاً وتاب عنه وجرى على ضده كما جرى في مائة الخمر فانه كان يبيع شربها في الحانات ثم رأى غلامين اسكرا فتأتين وذهبا بهما في مذنب اندر قدم على ما فعل وشهر ندامته على رؤوس الاشهاد وقال انه ارتكب الحق والخطى في مكتبة عن اباحة شرب الخمر في الحانات وان جانباً من ذنب ذنبك الغلامين وتينك الفتاتين وقع عليه وهو مطالب به وربما ترجمنا مقالة واكثر من مقالاته في بعض الاجزاء التالية مثلاً لاسلوبه في الانشاء

نابال البصيرة

فوائد فوتوغرافية

لخضرة انصور البارح حسن افندي راسم حجازي بشين انكوم

تليع الصور

رايت بالامس صور مطبوعة على ورق زلاي حساس تليع اماماً شديداً وقد نفتت على العملية التي تصير به هذه الصور لامة وهي : خذ الاجزاء الآتية حسب اوزانها

شمع ابيض	٢٠٠ جرام
قلفونة	٠ ٣ جرامات
زيت اللاوندا	٠ ٧٥ جراماً
جاوي نقي	٠ ٥٠ "
زيت اسبيك	٠ ٠٤ جرامات

وضعهما في اناء على النار حتى تذوب وتغلي . ثم ضع زجاجة واسعة النـم في اناء خـر فيه ماء بارد وصـب المذوـب الصافي في هذه الزجاجة معتسماً للثـلاث ينصب معه شيء من الرواسب . فيجـدد

المذوب في الزجاجه ثم ضع الصورة التي تريد تليصها على مائدة ولف قطعة من الفلانا على سبائك البنى (الشاهد) وغط طرفها في هذا المزيج وادع من به سطح الصورة وبعد قليل اسحبها بقطعة جافة من الفلانا لكي لا يبق عليها الا قشرة رقيقة منه وافركها بمسحوق الصابون حسب المعتاد واصقلها بمكبس الصقل فتخرج لامعة لماعة شديدة

اصلاح الصور

تخرج الصور الفوتوغرافية احيانا صفراء او حمراء قبل الصاقها بكرتون فيزولها المصور ويسحب غيرها ولا يخفى ما في ذلك من الخسارة . ولكن هذه الصور يمكن اصلاحها هكذا : احضر زجاجة زرقاء وضع فيها مني جرام من الماء المتطر وعشرة جرامات من بي كرومات البوتاسا ثم سدّها ورجّها حتى يذوب ما فيها واحضر مغط من الصيني نظيف وضع فيه جزء من هذا المركب والصورة التي خرجت حمراء او صفراء وحركها قليلا حتى يغمر السائل الورقة كلها فيصير لونها اسود نظيفا فاخرجها منه وضعها في مغط خـر فيه كمية من الماء المتطر وحركها جيدا ثم صبّه وضع غيره حتى تنظف الصورة ويزول ما لصق بها من الكرومات فالصقها على الكرتون وتم العمل حسب المعتاد

وهذا العلاج لا تداوى به كل الصور الحمراء واخضر بل انني يكون احمرها او اصفرها شديدا . واذا وضعت فيه صورة خفيفة زالت بالندرج ولا تكون هذه العملية الا بعد تثبيت الصور بجعل هيبوسلفيت الصودا . ويمكن انهم في غرفة منيرة . والسائل الذي وضعت الصورة فيه لا يُعاد الى الزجاجه لانه يفسد ما بقي فيها

اعادة لون الصور القديمة

اذا كان عندك صور فوتوغرافية قديمة زال لونها الاصلي بطول الزمان ووردت اعادته اليها فضع في زجاجة نظيفة الاجزاء التالية وهي ٣٠٠ جزء من الماء المثلج و ١٠ جرامات من سيانور البوتاسيوم ورج الزجاجه حتى يذوب ما فيها فيكون صالحا لعمل . ثم احضر قطعة من الشاش الابيض ولها بقليل من هذا المذوب ومس سطح الصورة به ثم صب عليها كثيرا من الماء حتى تنظف وانتركها حتى تنشف فيصير لونها جميلا

تنظيف الناظور لا بمكبس

اذا اردت تنظيف عدسات الناظور ففكها من الاسطوانة وافركها بقطعة من جلد الشاموى الناعم مبلولة بقليل من السبيرنو ثم افركها بقطعة اخرى مبلولة بالفازلين ثم بخزقة من الحرير الناعم وارجمها الى مكانها

عيدان الفسفور الجديدة

ذكرنا غير مرة ان سقن وكوهن المهندسين في معامل الحكومة الفرنسية اكتشفنا طريقة جديدة لعمل عيدان الفسفور يستعمل فيها مركب قليل الضرر من الفسفور. وقد شاعت هذه الطريقة الآن والزمّت معامل الفسفور كلها بالجري عليها حفظاً لصحة العمال لان الفسفور كان يسم ابدانهم. والمركب الجديد هو سسكوبكريد الفسفور فانه مثل الفسفور الايض من حيث الاشتعال ولكنه ليس ساماً مثله. وهو يذوب عند الدرجة ١٤٣ ولا يصعد منه بخار على حرارة الهواء العادية ولا رائحة له. ولا بد من ان يضاف اليه مقدار من كلورات البوتاسيوم ليسهل اشتعاله وهناك المركب المعتمد عليه الآن

سكوبكريد الفسفور	٦ اجزاء
كلورات البوتاسيوم	٢٤ جزء
أكسيد الزنك	٦ اجزاء
مغرة حمراء	٦ اجزاء
زجاج مسحوق	٦ اجزاء
غراء	١٨ جزء
ماء	٣٤ جزء

ويختلف هذا المزيج قليلاً حسب استعماله على عيدان فيها شمع او بارافين او كبريت وصريقة العمل مثل الطريقة القديمة

تسويد الصور الفوتوغرافية

نقلت جريدة السينفك اميركان عن احدى الجرائد الالمانية ان الصور الفوتوغرافية المصنوعة بلح من املاح الفضة تسود هكذا: يذاب جرام من كلوريد الذهب وجرام ونصف من نترات الاورانسيوم و ١٥ جراماً من البورق في ٢٠٠٠ جرام من الماء وتوضع الصور في هذا المذوب حتى يصير لونها حسب المطلوب ثم تثبت حالاً

الطبخ بالكهربائية

انشئت مدرسة لتعليم الطبخ بالكهربائية في الولايات المتحدة الاميركية. والتلامذة يتعلمون فيها في مطبخ مستدير قطره ٣٥ قدماً وامام كل ثليذ منهم موقد توضع عليه الاطعمة التي يراد طبخها وتطبخ بحرارة الكهرباء

تأليف الأستاذ الدكتور

مبلغ غلة الحنطة

لم تهتم النوادي العلمية والتجارية بخطبة من خطب العلماء كما اهتمت بخطبة السروليم كروكس عن مستقبل القمح في الدنيا التي نشرناها في آخر المجلد الثاني والعشرين من انقطف لانه ابان فيها بالادلة الكثيرة ان غلة القمح لا تكفي الناس الذين يعتمدون عليه في ضمهم اذا بقيت على ما هي عليه الآن ولكن اذا انقست الزراعة فالقدان الذي يغل الآن ثلاثة اردب يصير يغل ستة فيصير القمح كافياً لمضاعف الناس الذين يأكلونه الآن

وهذا الامر اي زيادة الغلة بزيادة الائتقان من اهم الخفايا التي يجب ان ترسخ في اذهان اهل الزراعة. وقد ألف البرنس كروبتكن الروسي كتاباً جليلاً ذكر فيه كثيراً من الامثلة على ان الزراعة تبلغ مبلغاً عظيماً جداً اذا اعني بها وجرت على الاساليب العلمية. من ذلك ان العالم دسبرد افرنسوي انقنى نقاوي الحنطة من نجد السنايل وكن يختار الخبواب فوسطى من كل سنبلة ثم زرع الحنطة المنقاة كذلك في ربع فدان من الارض زرعياً حبة حبة وبين الحبة والحبة عشرون سنقترأ في صفوف بين الصف والصف منها عشرون سنقترأ يضاً بلغت غلة ربع الفدان ٢٢ بشلاً اي ان غلة الفدان ٨٨ بشلاً و ١٨ اردباً. ويقل ان غلة فدان الحنطة بلغت في مكان آخر ٣٠ اردباً

وقال غرندران حبة الحنطة قد يتولد منها خمسون سنبلة او اكثر وان اخبه الواحدة يمكن ان تغل اربعة آلاف حبة اذا كان البعد بين اخبه والاخرى وقت زرعها ٢٥ سنقترأ. وعرض الماجور هانت في مجمع ترقية العلوم البريطاني اصلاً من القمح فيه ٩٤ سنبلة واصلاً من الشعير فيه ١١٠ سنابل وكان عدد حبوب الشعير في هذه السنابل نحو ستة آلاف حبة. وعرض في جمعية الفلاحة بمايدستون اصل من القمح فيه ١٠٥ سنابل وكان فيها اكثر من ثمانية آلاف حبة وأقي من زيلندا الجديدة باصل من القمح فيه تسعون سنبلة وفي بعض هذه السنابل ١٣٢ حبة وهذه الامور وامثالها تبث عنها الممالك انهمته بخير شعبيها وتقيم لها ناساً من نخبة علماء الزراعة لكي يبحثوا ويبحثوا ثم تنشر خلاصة ما وصلوا اليه بالامتحان وتهتم بان تصل معرفة ذلك الى الفلاحين حتى يستفيدوا منها وتسهل عليهم الاشتراك في الجمعيات الزراعية واخذ منشوراتها

فإنها تطبع الالوف منها وتوزعها حتى يم نفعها الاغنياء والفقراء في البلاد كلها

الزراعة في ضواحي باريس

لقد بلغ من اعتناء الفلاحين بالزراعة في ضواحي مدينة باريس أنهم صاروا يصنعون التربة من التراب والسيد ويضعونها على الارض حتى اذا انتهت مدة ايجارهم لها وانتقلوا منها الى غيرها نقلوا التراب مع ادوات الفلاحة لانهم هم الذين وضعوا ذلك التراب فيها والغالب أنهم يسطون في الارض طبقة من نشارة الخشب ثم طبقات من التراب والزبل ويستغلون من الفدان الواحد من الخضر ما يثمنه مئتا جنيه ويكون ايجار ذلك الفدان ٣٢ جنياً في السنة

غلة البطاطس

لقد زاد الاهتمام بزراعة البطاطس في القطر المصري بعد ان صار يطلب الى اوربا . وزيادة الاهتمام بزراعتها زادت غلته فتبلغ غلة الفدان منه الآن مئة قنطار مصري او اكثر . لكن المسو جزار الفرنسي جرى في زرع البطاطس على اسلوب عجمي وبقي بهم بانتقاء القايوي وخدمة الارض حتى صارت غلة الفدان تبلغ خمس مئة قنطار الى ثمانية وقد اتقوا به الالمانيون والبلجيون فاستغروا بعضهم سبع مئة قنطار من الفدان الواحد وهذا يستطيعه الفلاح لو زرع فداناً او نصف فدان ولكنه لا يستطيعه اذا زرع خمسة افدنة . ويرجع الجيرون بالزراعة ان استغلال سبع مئة قنطار من خمسة افدنة خير من استغلال ستمئة قنطار من فدان واحد لما يقتضيه هذا الفدان من الخدمة الكثيرة والسجاد العالي الثمن وتكن اذا كانت الاطيان قليلة غالية الثمن كثيرة الضرائب كما هي في جوار المدن فالغلة الكثيرة من فدان واحد اريح من غلة قليلة من فدادين كثيرة

الزراعة تحت الاشجار

جرى البحث بالاس في جمعية زراعية باميركا عن زرع الزرائع تحت الاغراس المزروعة حديثاً فقال الاستاذ بلار اجد اساندة علم الزراعة انه يفضل ان لا تزرع الارض شيئاً تحت الاغراس لكي يبقى تربها محمولاً تخالفه المشتغلون بزراعة الاشجار المثمرة وقالوا أنهم وجدوا بالاخبار ان زرع بعض الزرائع لا يضر الاغراس بل يفيدها لانه يقي جذورها من حرارة

الشمس المحرقة . وبعد جدال في هذا الموضوع اتفق المتناظرون على ان زرع بعض الزرائع التي تقتضي خدمة كثيرة كالذرة الصفراء والبطاطس يفيد الاغراس أكثر مما يضرها

البخار في الزراعة

لما رأى الانكليزي ان البرد يؤخر نمو المزروعات في بلادهم جعلوا يداوونه بزرع النباتات المختلفة في بيوت سقفها من الزجاج حتى تدخلها حرارة الشمس ولا يدخلها الهواء البارد . ثم جعلوا يجمعون تلك البيوت بالبخار الساخن . وآخر شيء توصلوا اليه الآن انهم صاروا يمدون انابيب البخار الساخن تحت الارض المزروعة هليوناً ويطبقون البخار فيها برهة وجيزة كل يوم فتسخن ويسرع نمو الخليون فيقطف قبل ميعاده باسابيع . كأنهم نقلوا اقليم القطر المصري الى بلادهم ونحن عندنا الحرارة كافية لكل شيء وقلما نستفيد منها

تجنيس المواشي

اخترنا كلمة التجنيس للدلالة على معنى لم نجد له كلمة خاصة في العربية . حتى الآن وهو تلقح صنف من الحيوان او النبات بصنف آخر من نوعه ولكنه يختلف عنه من بعض الوجوه كما يختلف العربي عن النجدي والايض عن الاسود من نوع الانسان . وقد كان هذا المعنى معروفاً عند العرب ولكننا لم نجد الفعل الذي كانوا يعتبرون به عنه اما هالي هذا القطر فيستعملون التجنيس لهذا المعنى ويقولون فرس مجنس اي ابوه وامه ليسا من اصل واحد

وقد شاع تجنيس الخيل في القطر المصري الآن ورأينا بالامس مئات من الخيول المجنسة في معرض خليل بيبي سويف اي المهارى المولودة من افرس مصرية وجياد اوروبية او عربية في بها لهذه الغاية . ورأينا في معرض الزراعة بقرًا متولدة بين ثيرن اوروبية وبقرات مصرية . وفي النية ان يبدل الجيد في تجنيس البقر كما يبدل في تجنيس الخيل . ولكن الباحثين في علم الحيوان يقولون ان التجنيس لا يصلح النسل دائماً بل قد يفسده فيجب الحذر الشديد لئلا يعود بالضرر على مواشي القطر المصري

وقد عثرنا الآن على مقالة في هذا الموضوع في الفازت الزراعية الانكليزية قيل فيها " ان التجنيس اذا تم على نظام معلوم لغاية معلومة نتج عنه نتج كبير غالباً . فاذا جرى المرء فيه بحري الحكمة امكنه الجمع بين صنفين مختلفين من الحيوان لكي يولد منهما صنف آخر حاوٍ

افضل مزاياء ذينك الصنفين ولو لم تكن تلك المزاياء قوية فيه كما هي قوية فيهما لانه قد نقضي الاحوال بان يكون في الحيوان الواحد مزيتان موجودتان في صنفين مختلفين من نوعه ولو كانت كل مزية منهما اضعف فيه مما هي في الصنف الذي اخذها منه”
ولكن المزاياء المختلفة لا يسهل جمعها في الحيوان الواحد بل كثيراً ما تتناقض فينبغي بعضها بعضاً او تلغى واحدة منها على الاخرى فيعود بعض النسل الى الصنف الذي منه الاب وبعضها الى الصنف الذي منه الام او تزول الصفات الجيدة كلها وتبقى الصفات اقيصة
لكن تقع تجنيس أكثر من ضرره على ما ثبت بالاختبار الطويل لان الانسان يساعده بذيخ المواشي التي لا يراها استفادت منه او يخصصها ومنعها عن الانتاج والافتقار على الانتاج من المواشي التي استفادت منه
فاذا تم غرض الحكومة المصرية وهو جلب الفحول الكريمة لاصلاح نتاج المواشي التي في القطر من خيل وبقر وغنم ومعزى وجب ان نقيم من يرأفب ذلك بعين العلم والاختبار لئلا تجني البلاد ضرراً بدلى من النفع من هذا التجنيس

زراعة البطاطس

قلنا في نبذة سابقة في هذا الباب ان اهل الزراعة يستغلون من القدان الواحد في ضواحي مدينة باريس ٣٦ طناً من البطاطس . وقد رأينا في الغازات الزراعية انهم كانوا يستغلون ١٢ طناً ونصف طن بسهولة في البلاد الانكليزية ولو كانت الزراعة كبيرة وكانوا يبيعون الطن بثانيتين جنهيات فتبلغ غلة القدان الواحد مئة جنيه . والآن اذا امكن استغلال البطاطس باكرأ جداً يبع الطن منه بخمسة عشر جنهياً الى عشرين . هذا ما قالته الغازات الزراعية . ومعلوم ان اراضي القطر لمصري صالحة لزراعة البطاطس ويجب ان ينفخ فيه قبلما ينفخ في غيره من البلدان الاوربية ولا يعترض عليه الا بان الحر يسرع انتاج البطاطس فلا يكون الوقت كافياً لنمو كل الرؤوس فيبقى كثير منها صغيراً جداً وهذا يقلل الغلة كما لا يخفى . فاذا انتفعت الاصناف التي تنضج باكرأ ويسهل نقلها من هنا الى البلاد الانكليزية من غير ان تنلف وجب ان يكون من زرعها ريج وافر جداً يربو على الريج من زراعة القطن والقصب ولو كانت المقطعية لا تسمح بزراعها في الوف كثيرة من القدادين

كيفية زرع البطاطس

يختار لزرع البطاطس الارض الطفالية الرملية وتحث في الخريف جيداً حرثاً عميقاً وسد

في اواخر الشتاء بخمسة احمال من زيل المواشي لكل فدان وتحث وتقطع اتلاماً يزرع البطاطس فيها ويقتضي الفدان الواحد ١٢ قطاراً مصرياً من البطاطس لزعة . والرووس الصغيرة تزرع كما هي من غير قطع واما الكبيرة فتقطع من اعلاها الى اسفلها ويراد باسفلها النقطه التي كانت عالقة بها بالجذر . ثم يرش عليها الجير الناعم وتترك به وتزرع باسرع ما يمكن . والغلب ان الرأس الكبير يقطع قطعتين او ثلاثاً او اربعاً حسب قلة العيون (البراعم) وكثرتها حتى يكون في كل قطعة ثلاث عيون او اربعة لا أكثر من ذلك لان العيون الكثيرة تكثر الفروخ منها فتكون ضعيفة . ويزرع البطاطس في اوائل الربيع او اواخر الشتاء . ويكون بين كل تلم وآخر نحو ٨٠ سنتيمتر وبين كل نبات وآخر في التلم الواحد ٣٥ سنتيمتر . ولا بد من عزق الارض مرتين بين الاتلام وركس النبات وتخنيقه حينما يعلو عن الارض

مدة حمل البقر

روقت مدة حمل البقر في مدرسة كورنل الجامعة باميركا في العشر السنوات الماضية . والبقرات التي روقيت فيها عشرون بقرة جلبت وولدت كهن ١٩٤ مرة في خلال السنوات العشر . وقد امقطت في تسع منها بعد بداءة الحمل بنحو ٣٥٣ يوماً وفي ثلاث اخرى بعد بداءة الحمل بايام غير معروفة تماماً والبقية وهي ١٨٣ تحت الولادة فيه بعد بداءة الحمل بثنتين وثمانين يوماً . هذا هو المتوسط واقصر مدة ٢٦٤ يوماً واطول مدة ٢٩٦ يوماً . والمواليد متساوية في كل يوم من اليوم ٢٧٤ الى ٣١٧ . ومدة الحمل واحدة سواء كان المولود عجلاً او عجله واما اذا ولد توأمين قصرت مدة الحمل خمسة ايام عن المتوسط

زراعة الجزر

الجزر جذور كالجبن الطويل شكلاً ولكنها حلوة الضع برتقالية اللون غالباً تؤكل خضراء ومطبوخة وتقدم للمواشي فتعذبها وتصلح هضمها ويصنع منها نوع من الحلوى يؤتى به من طرابلس الشام وهو من ألذ الحلويات طعماً . وقد شاهدنا اصنافاً كثيرة من الجزر في معرض الخضراوات والازهار تدل على ازدياد لاهتمام بزراعته في هذا القطر . وهو يوجد في الارض الخفيفة الرملية المحروثة حرثاً عميقاً القليلة الرطوبة لان الرطوبة انكثيرة تضر به . والغالب ان يسمد الفدان الذي يزرع جزراً باثنتين وعشرين حملاً من الزيل (سباح البلدي) يسط عليه ويحرق

به او يسجد بعشرة قناطير مصرية من دقيق العظام او خمسة قناطير من الجوانو ولا بد من حرث الارض حرثاً عميقاً وتمهيداً جيداً قبل زرعه حتى لا يبق فيها مدر كبير . ويزرع يلقى بعضه يعمق فيخرج بالزمن ويفرك به دفعاً لذلك قبل زرع . ويقضي القدان الواحد خمسة ارطال مصرية الى ثمانية من البزر وهي تزرع حالاً بعد اعداد الارض لزراعتها اي لا تترك الارض حتى تجف بل يزرع البزر فيها وهي رطبة نوعاً . والاتلام التي يزرع فيها يكون بين كل ثلثين منها نحو اربعين سنتمتراً ولا يغطى البزر باكثر من اربعة سنتمترات من التراب ومتى ظهر انبات يعرق قليلاً ثم يخفف حتى يبقى بين الجزرة والاخرى نحو سبعة سنتمترات . و ثمانية وتصل كل الاعشاب من جذورها . ثم تركس الارض ثانية بعد اسبوعين ويستصل ما نما فيها من الاعشاب

حوافر الخيل

تختلف الحوافر اختلافاً كبيراً في جرمها وشكلها باختلاف اصناف الخيل واحوال البلاد التي هي فيها وتختلف ايضا في الترس الواحد لان حافر اليد اقرب الى الاستدارة من حافر الرجل واكبر منه وحافر الرجل مستطيل صغير وقد يكون حافر اليد الواحدة اكبر من حافر اليد الاخرى وكذلك حافر الرجل الواحدة اكبر من حافر الرجل الاخرى منذ الولادة لغير مرض كما يحدث هذا الاختلاف من جهل البيطري او من وقوع نعلة احدى القوائم . والغالب ان البلاد الكثيرة الرطوبة تكبر حوافر الخيل فيها والبلاد الصحراوية او الرملية الجافة كبلاد العرب تصغر الحوافر فيها . والحوافر السوداء اصلب من الحوافر البيضاء واذا تركت جوانبها على حالتها الطبيعية ولم تقص فهي صقيلة لاعبة . ومهما كان ظاهر الحافر صلباً فباطنه لين جداً ولذلك لا يجوز ان يدخل المسافر فيه لآ في القشرة الضخمة

غلة القمح الاميركي والروسي

فقدت حالة اتخم الشتوي في بيركا في شهر ابريل الماضي ٩ ، ٧٧ وكانت في شهر ابريل من السنة الماضية ٨٦ اي انها دون ما كانت عليه في العام الماضي ثم زاد تلفها بالبرد والجلبد . اما الغلة في روسيا فتقدر بنحو ٥١ مليون كوارتر اي اكثر من مثلها في العام الماضي بنحو ١٥ مليون كوارتر والكوارتر نحو رديب ونصف والاخبار الواردة في جرائد انكلترا الزراعية تدل على ارتفاع كبير في سعر اتخم وسائر الحبوب

باب تدبير المنزل

قد نفع: هذا الباب لكي يدرج فيوكل ما بهم اهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والريفة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

صحة الحلق والاذن

للككتور شيرل رئيس مجمع طب العين والتحقيق في نيو اورليان

لا يخفى ان علم تدبير الصحة للوقاية من المرض اهم جداً من علم معالجة المرض بعد حدوثه ولا سيما لان فائدة التدبير لا تقتصر على من يستعمل له بل لتناول مواطنيه وغيرهم . فان صحة الامم تثقف على الاعتناء بصحة الافراد . ولكن ليس لهذا العلم الوقع العظيم في النفوس كما لعلم العلاج . فاذا نشر كوخ انه اكتشف علاجاً لداء السل او اداع بهرغ انه اكتشف علاجاً للدفتيريا اهتم الناس بذلك اهتماماً لا مزيد عليه وزاعت شهرة هذين الرجلين الى اقاصي المسكونة . واما الطبيب الصحي الذي يكتشف كيفية تولد هذين المرضين وانتشارهما والوسائل انكفالة بانقائهما فلا يعبأ به بل قد يلتفت اليه بعين الخزي والكرهه . لكن قواعد حفظ الصحة تزيد رسوخاً وانتشاراً عاماً فعاماً رغمًا عن ذلك كله

والانف والحلق والاذن متصلة كلها بسائر الجسم فصحتها متعلقة بصحة العامة وجميع الامور اللازمة لصحة الجسم كله لازمة ايضاً لصحة هذه الاعضاء . وكل ما يفيد الجسم كله يفيد هذه الاعضاء معه

وقد اعتبر الانف قبلاً من حيث هو عضو الشم . والشم حاسة لازمة للانسان لانها ترشده الى ما يصلح ان يشمه او يتعد عنه وما يصلح ان يأكله او يعافه . وكثير من الوظائف التي تنسب الى عضو الذوق انما هي من وظائف عضو الشم هذا فاذا شربت قهوة محلاة بالسكر فبالذوق تشعر بطعم السكر وبالشم تشعر بنكهة القهوة واذا تعطلت حاسة الشم لم تعد تشعر بهذه النكهة

وامم وظائف الانف التنفس ولم يعلم ذلك الا من عيد قريب لا لان الناس لم يكونوا يعرفون انهم يتنفسون بانوفهم بل لانهم لم يكونوا يعلمون وظيفة الانف في هذا التنفس ولزومها لحفظ الصحة وهم حتى الآن لا يعملون ذلك تمام العلم . فاذا صيب الانسان بركم شديد منعه

من التنفس بانفسه قام في اليوم التالي وفمه وحلقه جافان يابسان او ملتبان ويحدث له مثل ذلك لو سدّ أنفه بواسطة ما وتنفس بفمه فقط . والذين شقت حجرتهم لكي يتنفسوا تنفساً صناعياً تدعو الحال الى تسخين هواء الغرف التي يقيمون فيها واطلاق البخار المائي فيها والاّ اصابهم التهاب شديد في الشعب وما ذلك الا لانهم لم يتنفسوا بواسطة الانف . وهذا يدلّ دلالة قاطعة على ان لسالك الانثى عملاً مهماً في التنفس وهذا العمل هو تسخين الهواء وترطيبه وتنقيته قبل تنفسه . وتركيب الانف يكي لتنقية الهواء مما يخالطه من الشوائب وتسخينه الى ما يقارب حرارة الجسد ولترطيبه حتى يكون فيه كل ما يمكن ان يحصله من البخار المائي وذلك كله مثبت بالامتحان

وداخل الاذن متصل بالخلق حتى اذا تغير ضغط الهواء الجوي على طبلة الاذن من الخارج تغير ضغطه ايضاً داخل الاذن حالاً فيبقى الضغط عليهما متساوياً من الداخل ومن الخارج والاتصال بين الانف والاذن والحلق شديد جداً حتى اذا مرض احدهما اتصل تأثير مرضه الى العضوين الآخرين . ومن الاسباب التي تضر بثلاثة معاً الزكام اي التهاب الاجزاء التي تصاب به . ولما كان الزكام سبب امراض هذه الاعضاء في الغالب حسن بنا ان نبحث عن الاسباب التي توفى بها منه

لقد رأيت بالاخبار ان الناس الذين يصيبهم الزكام اكثر من غيرهم من الذين يتقون البرد اكثر من غيرهم فانهم يلبسون الثياب الدنثة ويلفون رقابهم باللفائف الصوفية ولا ينفخون الكوى في غرفة يقيمون فيها ومع ذلك يكثر عليهم الزكام واولاد الارفة الذين يمشون حفاة حاسرين ليس على ابدانهم ما يكاد يستر عريهم اقل تعرفت لزكام منهم

وقد وصف الزكام بأنه داء اهل الحضارة لان المتوحشين لا يصابون به الا نادراً وهو الآن اكثر بين الذين يعيشون عيشة الترفه منه بين العمل المعرضين لتقلبات الهواء . وهكذا شأن النبات فانك اذا ابعده عن مفرس الطبيعة اضطرت ان تضعه في غرفة كرواه من الزجاج واذا اردت ان تجعله يحتمل تقلبات الهواء عرّضته لجاري الرياح والحر والبرد . والنياب الدافئة التي يراد ان يوقى الجسم بها من البرد والزكام هي التي تعرّض لها في الغالب . وهذا يصدق بنوع خاص على اللفائف التي تلف بها العنق . فان العنق لا تحتاج الى دفئة خصوصية اكثر من الوجه الا اذا كان البرد شديداً جداً

ومما يضر ايضاً الاعتصام على نوعين من اللبس نوع ثقيل يلبس شتاء ويبقى الانسان على لبيه الى ان يشتد الحر ونوع خفيف يلبسه وقت الحر ويبقى على لبيه الى ان يشتد البرد .

ولا بد من الاعتماد على ثلاثة انواع من اللبس نوع لوقت البرد ونوع لوقت الحار ونوع للوقت المتوسط بينهما (والانتقال من نوع الى آخر يكون بحكم البرد والحرا لا بحكم العادة والفصول والايام فاذا كان الانسان يلبس ثياب الصيف وانتصف الخريف ولم يشعر بالبرد وجب ان يبقى على لبسها ولا يغيرها الا اذا تغير الهواء وشعر بالبرد وكذلك اذا كانت يلبس ثياب الشتاء ودخل الربيع وبقي الهواء بارداً وجب ان يبقى على لبسها الى ان يزول البرد)

ومما يفيد في التقاء الزكام مع الجسم بالماء البارد صباحاً ويجب ان يكون ذلك بسرعة وان يكون برد الماء ممّا يحمله الجسم بسهولة وان يكون الجسم قادراً على استرجاع حرارته حالاً بعد معه بناء و غسل به . ومثل ذلك غسل الوجه والعنق والصدر بالماء البارد كل صباح فانه يقويها على احتمال برد الهواء

ومما يجب التقاؤه منع الزكام استنشاق الغبار فان دقائقه تلصق ببطانة الانف والحنق وتعييها وقد تسبب التهاباً مستمراً اذا طال استنشاقها ينتج عنه ضرر للحنق والاذن . فلا بد من رش الشوارع بالماء مراراً كل يوم لمنع انتشار الغبار منها ودخان التبغ يعجز امسالك الانفية ويضرها ضرراً شديداً ويزيد ضرره اذا لم يعتده الانسان ودخل غرفة كثيرة الدخان

والكلام بصوت مرتفع ولا سيما في مركبات السكك الحديدية يعجز الحلق فيتنهب والغشاء اذا احسن استعماله قوى الحلق كما يتقوى كل عضو بالتمرين على شرط ان يكون الحلق سليماً ولكنه اذا كان مريضاً وملتهباً زاد مرضه والتهابه . واذا لم يحسن استعمال الغشاء ضرر بالحنق ضرراً شديداً

ويقوى الحلق بالرياضة في الهواء النقي واستنشاق الهواء بالانف استنشاقاً ذوياً حتى يتسع الصدر وتكثر ذلك نحو خمس دقائق كل صباح ومساءً فيقوى به الصدر وخلق معاً ولا بد لكل والدة من رؤية خلق اولادها كما اوجست شراً ويجب ان يعتد الاولاد ذلك حتى يستسمنه فيقف الولد امام كوة يدخل منها النور ويفتح فاه وتضع مة طرف ملقعة صغيرة على لسانه من الداخل وتضغط عليه وتنظر الى حلقه . وهذا يستصعبه الصغار في اول الامر ولكنهم يعتادونه حالاً فلا يعودون يستصعبونه وتصير الام تعرف حالة الحلق الصحية حتى اذا طرأ عليها اقل تغير انتهت له حالاً

ولا بد ايضاً من ان يبذل اقصى الجهد في تعويد الصغار على استنشاق الهواء بانوفهم لانوفهم لما تقدم من فائدة الانف في تسخين الهواء وترطيبه وتنقيته . والتنفس بواسطة

الغم اما ان يكون عادة فقط او يكون مسبباً عن وجود جسم نامٍ في الانف فيجب ان يستشار طبيب الانف في امره حتى يزيله وحينئذ يدرب الولد على التنفس من انفه لانه يكون قد اعتاد التنفس من فيه

ومن اقبح امراض الحلق وافتكها مرض الدفتيريا وهو مرض معدٍ جداً وعدواه يُتوقف على انتقال جراثيمه من انصاب به الى السليم فاذا اتخذت التدابير اللازمة لمنع انتقال هذه الجراثيم امتنع انتشار الدفتيريا وزالت تماماً . ولم يوجد لها طعم واقٍ حتى الآن مثل طعم الحديدي ولكن الوقاية بتطهير البيوت التي تظهر فيها ومنع انتشار العدوى منها ليس بالامر الصعب ويجب ان يطلب اصحاب البيت الذي يظهر فيه هذا الداء من ادارة الصحة ان تطهر بيوتهم واممتهم بكل ما لديها من وسائل التطهير والا بقيت جراثيم الداء فيه واصيب بها بقية اولادهم ولو بعد شهرين كثيره . مثال ذلك انني دعيت مرة لمشاهدة ولد مصاب بالدفتيريا فعالجته مع غيبي من الاطباء وشفي وطهر البيت جيداً وبعد خمسة اشهر اصيب اخوه الاصغر بهذا الداء الخبيث ولم تكن العدوى قد انتهت من الخارج لانه لم يكن قد خرج من البيت منذ بضعة اسابيع وبعد انحص المدقق وجدنا ان الولد الاول كان قد استعمل زمامة قبل ان علم انه مصاب بالدفتيريا وضرحت هذه الزمامة على ظهر خزانة ثم وجدها اخوه الاصغر واستعملها فانتقلت العدوى اليه لانها كانت عالقة بها . وهذا يدل على ان جراثيم الدفتيريا تبقى حية زمناً طويلاً فلا يجوز ان يبيت في البيت شيء استعمله ولد مصاب بها لا بعد ظهورها فيه ولا قبله ولا نعلم حتى الآن سبب الحُمى القرمزية كما نعلم سبب الدفتيريا ولكن يظهر ان العدوى تكون في القشور التي تقع من بدن المريض فتطير منها دقائق صغيرة في الهواء وتصل الى حلق من يتنفسها فيصاب بالقرمزية (١)

والانف والحلق بعد ان الانسان لان يصاب بالدفتيريا ونحوها من الادواء الحلقية اذا لم يكونا صحيحين تماماً . وما لا يضرب كثيرًا اذا كانا سليمين يكون منه خطر شديد على حياته اذا كانا غير سليمين

والسل من الامراض التي تصيب الحلق كما تصيب الرئتين وقد يكون ضعف الحلق سبباً لنمو ميكروب فيه ولا ينبغ عن ذلك من النتائج الوخيمة . وجراثيم السل لا تكون في نفس السلول بل في بياضه فاذا جف هذا البياض وتحات وتطايرت دقائقه في الهواء تطايرت معها جراثيم

(١) (المقتطف) اصبحت ابنة لنا بالقرمزية منذ مدة وترجم لنا ان نعوى وصنت اليها من امرها بكتب ودفاتر التنا منهن لانه لم تكن موجودة في القاهرة حينئذ

السل ودخلت افواه الذين يستشقونه حتى اذا كانوا معرضين للسل اصابوا به
وجراثيم السل هي البزور وجسم الانسان المعد لها هو التربة التي تنمو فيها تلك البزور
فلا بد من وجود البزور والتربة الصالحة لها لكي تنمو فيها فاذا اعدنا البزور او منعنا استعداد
التربة لها استأصلنا داء السل وتعدم البزور بان يصبى كل مسلول في ماصة خاصة فيها مادة
سامة تقيت جراثيم السل من البصاق وبان تظهر كل المناديل ونحوها التي يستعملها المسلول وهذا
لازم له كما هو لازم لغيره لان جراثيم السل قد تعود اليه فيزيد شرها شراً

ثم ان داء السل قد يصيب الانسان من اكله لحم البقر المصابة به او شربه لبنها وانفاه
ذلك سهل بنقص لحم البقر التي تذبح ولين انني تحلب حتى اذا كانت مصابة بالسل منع الحماول لبنها
ومن العادات السيئة الكثيرة الضرر البصق في الشوارع والمركبات فان البصاق قد يكون
حواشياً جراثيم الامراض فتنتشر بالهواء او يلقى باذيال ثياب النساء وينتقل بها الى البيوت .
ولا فرق بين مريض بمرض معد لا يهتم بتنع انتقال العدوى منه الى غيره وبين من يعتدي
على غيره فيجرحه او يقتله او يسلب امواله

ومن الوسائط التي تنتقل بها امراض الحلق والتم التقيل فان اغشية الشفتين رقيقة جداً
يسهل انتقال العدوى اليها ومنها الى الفم والحنجرة . رايت بالامس امرأة خرجت من بيت فيه
دفتيريا كما يظهر من نشر راية الدفتيريا عليه وممرت في طريقها بوضع معها طفل صغير فالتحت
اليه وقبلته في فيه . فهذه المرأة عرضت ذلك الطفل لداء الدفتيريا المميت بتلك القبلة لانه من
المعلوم ان جراثيم الدفتيريا كثيراً ما تعلق بالذين يزورون المصاب بها فينقلونها الى غيرهم .
واعرف طفلين اصابا بداء خبيث ابتداء في فميهما من تقبيل الخادمة لها . فيجب الاقلاع عن
هذه العادة اي عادة التقبيل في الفم لان منها ضرراً أكيد وليس منها اقل نفع

وكل ما يلزم نحة الانف والحنجرة يلزم نحة الاذن ايضاً فلا نعيد الكلام فيه . وقما
تحتاج الاذن الى شيء ولا يحسن ان يدخل فيها شيء لتنظيفها . وكثيراً ما رايت خراجاً
داخل الاذن من محاولة تنظيفها بدبوس الشعر . ومن الناس من يدس اذنه بالقطن وقاية لها
من البرد فتضعف عن مقاومة برد الهواء وتصبح أكثر تعرضاً للضرر . وقد تضر الاذن بدخول
الماء البارد اليها وقت الاغتسال ولا سيما اذا اغتسل الانسان في البحر وكانت الامواج شديدة
فتنتج عن ذلك التهاب في الاذن . وقد قيل ان الماء المالح اضر بالاذن من الماء الزلال لكنني وجدت
بالاختيار ان ضرر الماء ينتج عن شدة برده لا عن ملوحته فالماء البارد يضر ولو كان زلالاً واذا
اراد الانسان ان يسبح قرب الشاطئ وجب ان يدس اذنيه بقليل من الصوف لا بالقطن لان

القطن يتبلّحاً حالاً أما الصوف ففيه مادة زيتية تحفظه من الابدال فلا يعود الماء يدخل الاذن
أما ما يعترى الاولاد من خروج سائل من الاذن او من قلة السمع المتوالي فيجب ان
يعرض على طبيب خاص يعالجه المعالجة القانونية ولا يجوز الاغشاه عنه مطلقاً

مقام المرأة في الانشاء

ثانياً مجلات اوربية واميركية نجد فيها مقالات كثيرة بافلام النساء ولا فرق بينها وبين
المقالات التي ينشئها مشاهير الكتّاب لا في مواضعها ولا في اساليبها. مثال ذلك الاجزاء
الثلاثة الاخيرة من مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية جزء فبراير وجزء مارس وجزء ابريل
فان في الاول منها خمس عشرة مقالة ثلاث منها من افلام النساء الاولى بقلم مسز بليث وفيها
وصف المعيشة في المانيا. والثانية بقلم السيدة املي ولس وفيها وصف حدائق فلورنسا في شهر
مارس. والثالثة بقلم مسز اغنس لمبرت عن تاخر التجارة لانكليزية في شيلي وارجنتين. وفي
الجزء الثاني اربع عشرة مقالة واحدة منها فقط بقلم امرأة وهي ثمة المقالة عن وصف المعيشة
في المانيا. وفي الجزء الثالث خمس عشرة مقالة اثنتان منها بقلم المرأة واحدة بقلم السيدة
انستروثر وموضوعها جميات النساء والثانية بقلم لادي بريستي وهي علمية وموضوعها
حاملات جرائم الامراض

وهذا شأن اكثر المجلات الادبية اي ان خمس مقالاتها او سدسها بافلام النساء. وكنا
نظن ان هذه المقالات لا تدرج الا بعد تنقيحها قياساً على ما نراه في اكثر ما ينشر في المجلات
العربية بافلام النساء واتفق اننا ذكرنا ذلك بالامس مام حدى السيدات الاميركيات فقالت
ان هذا لا يصدق على الكتبات الاميركيات لانه كثير ما يتبارى الرجال والنساء فيكون
الفوز للنساء وبأخذن الجوائز الاولى في الانشاء. ثم بعثت اليها في اليوم التالي بثلاثة اجزاء
من مجلة السنشري الاميركية وهي من اكبر المجلات الادبية واشهرها وفي الجزء الاول منها
رواية "في السعادة" لسيدة اميركية نالت عليها جائزة الاولى وكان المتبارون كثيرين
رجالاً ونساء. وفي الثاني قصيدة لسيدة اخرى موضوعها "بين السماء وجهنم" نالت عليها الجائزة
الاولى ايضاً. وفي الثالث انتقاد على كتب كارليل الكتب الانكليزية الشهيرة لسيدة ثالثة
نالت عليه الجائزة الاولى. والذين يحكمون بالجوائز من نخبة الكتّاب وهم لا يعلمون شيئاً من اسماء
المتبارين. وفي ذلك دليل قاطع على ان النساء الاوربيات والاميركيات قد تمكن ناصية الانشاء
وبارين الرجال وحرزن قصب سبق عن استحقاق

ابتاع اللوازم

المرأة المدبرة تتابع بنفسها كل ما يحتاج اليه بيتها من طعام وشراب ولباس وتخري في ذلك على قواعد مقررة علم بالاخبار انها اصلح ما يكون لابتاع اللوازم ومن هذه القواعد اولاً . انها تكتب كل ما تريد ابتاعه قبلما تخرج من بيتها في دفتر صغير لا في ورقة طيارة كما يفعل النساء غالباً . وترتب ما تكتبه حتى تمر على الدكاكين والمغازن التي تشتري منها في طريقها فلا تضطر ان تذهب الى آخر السوق اولاً ثم تعود الى اوله ثم ترجع الى آخره فيضيع وقتها سدى وتذهب قوتها على غير نفع

ثانياً . انها تقصد المغازن والدكاكين التي فيها اجود البضائع لان البضاعة الجيدة هي الرخيصة ولو كانت غالية . ومعرفة اجود البضائع ليست امرًا سهلاً ولكن المرأة المدبرة تعتمد على اخبارها واخبار غيرها وتستفيد كل يوم علماً واخباراً حتى تصير تميز بين البضاعة الجيدة وغير الجيدة بسهولة . اما تميز الاطعمة الجيدة من غير الجيدة فليس بالامر الصعب فاسمك مثلاً لا يكون جيداً الا اذا كان جديداً ويمتاز بالجديد بانه يكون صلباً اذا شددت عليه باصبعك وتكون عينه راققة لامعة وخياشيمه حمراء وردية ورائحته طيبة ليس فيها قذرة نثانة واما اذا كانت ليتاً تحت اللس وكانت عينه مغطاة قليلاً وخياشيمه ضاربة الى اسوداد والبيض ورائحته غير طيبة فقد ابتدأ فيه الفساد وصار من اكله ضرر شديد فضلاً عن ان طعمه لا يكون طيباً . واسمك انواع ايضاً يختلف طعمها باختلاف انواعها وجودها اغلاها غالباً . واللحم الجيد هو الجديد ايضاً الماخوذ من حيوان غير هزيل ولا كبير في السن جداً . ولما كان الغذاء في المهر اكثر منه في الدهن لم يكن من الحكمة الاكثار من الدهن اذا كنت منه مثل ثمن المهر اذ يمكن ان يستعاض عن بعضه بالسمن او بالزيت وما ارخص منه . ونحضر على انواعها بفضل الجديد الطري منها على القديم الدابل . وخير الاوقات لابتاع مواد لاكل الصباح ثالثاً . انها تقصد المغازن والدكاكين التي يتكلم اصحابها الصدق فلا يغشون ولا يكذبون . وهذا امر شيء لان البائع الكذاب يقدر ان يفتكك معها كنت نبيها فيحين لك التفتيح ويقنعك بابتاع مالا حاجة بك اليه

رابعاً . انها تصمم قبل خروجها من البيت على ما تريد ابتاعه لانها اذا بقيت مترددة تعبت كثيراً واقتنعها الباعة بابتاع مالا تحتاج اليه . واذا صممت كذلك وجب ان لا ترى ما يعرض عليها مما لا تحتاج اليه مهاج البائع في عرض بضاعته لانه كلما يعرض بضاعته عليها وهو يقصد افادتها ولو كانت قريبة مما كانت تطلبه ولم تجده عنده

بَابُ الْمُنَظَرِ

قد رأينا بعد اختصار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه فرغياً في المعارف وإيهاماً للهمم ونصيحةً للادهان .
ولكن الهدية في ما يدرج فيه على اصحابه فغن برأيه منه كل . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والظهور ، شتآن من اصل واحد فمناظره نظيره (٢) الد
المرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المعترف باغلاطه واهم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالنكالات المافية مع الايجاز تستخرج علم المطلة

البعوض والملايا

حضرات الدكتورين الفاضلين منشي مجلة المقتطف الغراء
رأيت في الجزء اهلادي عشر والثاني عشر من المجلد الثاني والعشرين اكباب الاطباء
على البحث في حمل البعوض (الناموس) لجرثومة الحمى الملايية واشتغل بذلك كل من
الدكتور رولند روس والاستاذ جراسي وسواهما مع اتنا رأينا في الجزء السابع من السنة
الثامنة لمقتطفكم الزاهر نبذة تحت عنوان (فائدة الستار فوق السرير) لحضرة الفاضل عبد الله
جيبور قال فيها "انه شاهد امتداد الحمى الملايية (وهي التي تنجم عن المستنقعات) في راشيا
مرتين في خريف سنة ١٨٧٨ و ١٨٨٣ وعلم ان من الاسباب الكبرى التي تحمل سم هذه
الحمى من نبات المستنقعات هو البعوض المعروف بالبي فاس فاشخص الذي تمكن البعوض من
لسعه اصابته الحمى الملايية ومن وقى نفسه من لسعه سلم من هذا الداء وهذا الامر لا ينكره
ناقل في قضاء راشيا فمن اراد ان يقي نفسه من هذا الداء فليضع لسريده كلمة ناموسية (تنع
دخول البعوض اليه في بلاد المستنقعات"

فله در هذا الفاضل الذي رأى بعين بصيرته امرًا منذ اربعة عشر عامًا يبحث عنه
الاطباء الآن فيحق لحضرته ان يكون هو اول مكتشف ويحق للناس ان ثني ثناء جميلًا
على ذكائه ولا ينحسو الناس اشياءهم . ولو اهتم الاطباء من ذلك الزمن بهذا الامر واصفوا الى
قول هذا الفاضل الشرقي واخذوه بعين الالهمية لتبين الداء والدواء من ذلك الحين

الدكتور محمد عثمانوي

الحكيم

ناب الصل المصري

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي مجلة المقتطف الغراء
 اثباتاً لما ذكرناه قبلاً من ان ناب الثعبان الناضر مثقوبة ثقباً وليس فيها ميزاب فقط
 كما ذكرتم حضرتكم في مقتطف الشهر الماضي احضرنا ثعباناً ناضراً طوله متر ونصف ومحيط
 غلظه عشرون سنتيمتراً واطهرنا نابه الكلاية وطولها نحو سنتيمتر وزعنا ما جاورها من الاجزاء
 الرخوة وفصلناها سائمة مع قطعة من الفك العلوي فوجدت مثقوبة ويرى ثقبها بالعين المجردة
 ومبدأ الثقب قرب نهاية القناة الفاذفة للسم في مقدم اصل الناب كما اثبتنا في رسالتنا التي
 اخصرتوها . ثم ان هذا الثقب يمتد على طول مقدم الناب ويمتد بثقب على شكل برة
 القلم محاذ لقمة الناب المدببة وقد انفذنا فيه سلكاً دقيقاً من النضة ظهر طرفه من نهاية الثقب
 وما يرى من هيئة هدم الناب وثقبها يظهر انها لم تكن مثقوبة في بادىء الامر بل كان
 الصل يستعين بها على تحريك فريسته حينما كان من الحيوانات الماخضة الناهضة كما اثبتنا ذلك
 في رسالتنا السابقة ايضاً . ولما اخذ بتشكيل بهذا الشكل وتكون جهاز السم فيه ابتداءً هذا
 الثقب بميزاب كما انتم اذ يشاهد على الناب التي اشرنا اليها انضمام حافتي الميزاب انضماماً تاماً
 يحيط بظاهر كنهه تدريج عظمي بدون اسنان فيعد الآن ثقباً لا ميزاباً . وترون من ذلك ان
 هذا المشاهد بالعيان اصدق من كتب الحيوان الحديثة
 وقد ارسلنا هدم الناب الى حضرتكم مع حضرة الدكتور محمد بك ذي الفقار ليرىكم ايها
 الدكتور محمد عشاوي

(المقتطف) نشكر حضرة الدكتور عشاوي على اهتمامه بتحقيق هدم المسألة العلمية ولا
 سيما لانها لا تقتصر على كونها من المسائل العلمية المختصة التي يهتم العلماء بها لذاتها بل هي مسألة عملية
 ايضاً لانه اذا كانت ناب الصل غير مثقوبة ولسع انساناً من فوق ثيابه فلا خوف على حياته
 وكذا اذا مسح السم حالاً عن ظاهر الجرح قبل امتزاجه بالدم . اما اذا كانت مثقوبة
 فالخطر واحد سواء لسع الانسان في مكان عارٍ من الثياب او مغطى بها وسواء مسح السم عن
 ظاهر الجرح حالاً او لم يسمح ولهذا اهتمنا بهذا المسألة . وقد رأينا الناب التي بعث بها الدكتور
 عشاوي الينا الآن فاذا هي كما وصفها مثقوبة ثقباً انبوبياً يتدعى بميزاب عند قاعدتها وينتهي
 بميزاب عند رأسها والانبوب بين هذين الطرفين حاصل من التقاء حافتي الناب والتصاقهما
 دليلاً على انه كان ميزاباً على طول الناب ثم التقت حافتاه في الوسط فصار انبوباً وبقي ميزاباً

عند القاعدة والراس . وهذا الانبوب دقيق جداً لا يرى بالعين المجردة لولا الاستدلال عليه بالميزاب الظاهر فيستغرب نفوذ السم منه

ومهما يكن من ذلك فالناب التي بعث بها الينا الدكتور عشاوي الآن مثقوبة ثقباً يكاد يكون كاملاً لكن ذلك لا يني ان في ناب الصل الهندي ميزاباً فقط كما قال الكاتب الهندي وكما نقول انكتب التي استشهدنا بها . وقول الدكتور عشاوي الآن " ان هذا المشاهد بالبيان اصدق من كتب الحيوان الحديثة " . وقوله قبلاً ان " جهاز السم في الحيات واحد " لا يؤخذان على إطلاقهما وايضاً لذلك نقول

ان الافاعي السامة على قسمين احدهما الكوبرين Colubrine والثاني الفيبرين Viperine فالقسم الثاني انياب السم فيه مثقوبة دائماً بقناة تمتد على طولها ولم يكن كلامنا في . ولكن القسم الاول الذي منه الصل المصري الناصر والصل الهندي لا تكون انيابه مثقوبة دائماً بل يكون فيها ميزاب وهذا الميزاب يتصل جانبيه احياناً حتى يصير انبوبياً . ولم تكن قد رأينا اتصالهما في الصل المصري فرأيناه الآن ولو كان غير تام على طول الناب . والنقص في اظهار ذلك للدكتور عشاوي

حدود ملكة الانكليز

ان الملكة فكتوريا ملكة الانكليز واميرة طوره الهند . الملكة التي لا تغيب الشمس من املاكها والتي يخضع لها ربع سكان المسكونة مقيدة بقيود شرعية لا تستطيع حلها حتى انها اضعف في بعض الامور من كل واحد من رعاياها وذلك سر نجاح الامة الانكليزية التي قيدت حكمها بقيود الثوري وبقوانين دستورية قبل كل لامة الاوربية . اما القيود المشار اليها فنها ما يأتي ملخصاً عن جريدة اخبار المساء

لا تقدر الملكة ان تحل او تربط في امر الضرائب

لا تقدر ان تعزل عضواً من مجلس النواب ولا تقدر ان تساعد في انتخاب عضوه
لا تقدر ان تزيد راتب خادما الذي يركب مع سائق المركبة الا اذا زادته من جيبيها
لا تقدر ان تتعرف بغرس واحد من مال الخزينة بغير مصادقة مجلس النواب ولكنها تستطيع ان تباع كل البوارج والسفن الحربية او تهديها الى من شامت وان تشهر الحرب على روسيا او غيرها من الدول

لا نقدر ان نقبل هدية من شعبها الا عن يد رجل سياسي او صديق معروف لديها
لا نقدر ان نتعرض للقضاة في دعوى من الدعاوي قبل ان يصدر احكامهم فيها ولكن
لما التصرف المطلق فيها بعد اصدار الحكم
لا نقدر ان نخبر احداً من رعاياها على الخروج من بلادها ولو الى الحرب مع اننا نقدر
ان تدعو كل احد الى حمل السلاح
سدي باستراليا
وديع ابورزق

آلة لتحرك حركة دائمة

حضرة منشي المقتطف

اتصلت بالبحث بناء على قوة المرونة الى الحصول على حركة دوارة مستمرة من غير استعمال
الجدار او البترول او الغاز. والآلة التي استعملتها لذلك انبوب من الحديد الصلب على شكل
قب الميزان ينتهي من طرفيه بكرتين كمنزلي الشكل والانبوب يتحرك افقياً كما يتحرك قب الميزان
على محوره ويتحرك ايضاً حركة اخرى فيرتفع وينخفض بانزلاق قضيب تحت محوره داخل في
المموذ القائم عليه الانبوب. وتحت طرفي الانبوب قطعان من الكاوتشوك او بايان من الصلب.
وفي احد جانبي الانبوب محور ذراع كرنك متصل بمحور اطار يديره بصعوده ونزوله. فثلاً
احدى الكرتين زيقاً وترفع قليلاً فينصب الزيت منها الى الكرة الاخرى فتسقط بقوة انصباب
الزيت فيها وتلطم الكاوتشوك الذي تحتها ثم ترتفع عنه تبروته وتصلب فينصب الزيت منها
الى الكرة الاولى فتتهبط بثقلها وتلطم بالكاوتشوك ثم تندفع عنه تبروته. وهذه الحركة تدير
الاطار كما لا يخفى ولا بد من ان تكون الكرتان كبيرتين اذا كان الاطار كبيراً واريد
الحصول على قوة كبيرة
زكي فابر

معاون تفتيش سخطا ومسير

(المقتطف) ان اختراعكم هذا هو مثل كل الاختراعات التي من نوعه يحسب صحيحاً
من لا ينتبه للقاعدة الاساسية التي تبني عليها جميع الاعمال الميكانيكية وهي ان القوة لا تزيد
من نفسها فاذا لم تصادف شيئاً من الفك والمقاومة بقيت على حالها واذا صادفت اقل فرك
ومقاومة ضفت رويداً رويداً الى ان تلتاشي تماماً. وهنا عندكم اولاً الفك ومقاومة الهواء
وهما يضعفان القوة التي رفعت بها الكرة المملوءة زيقاً رويداً رويداً الى ان تزول. وايضاً
لذلك لنفرض ان القوة التي رفعت بها الكرة الاولى مئة كيلوجرام متر فالزيت يبقى يفقد منها الى

الكرة الثانية ويهبط بها باقل من قوة ١٠٠ كيلوجرامتران بعض هذه القوة يزول بالفرك وبمقاومة الهواء لحركة الانبوب ولنفرض ان الكرة الثانية تبلغ ضخمة الكاوتشوك التي تحتها بقوة ٩٩ كيلوجرامترًا ولنفرض ايضا ان الكاوتشوك تام المرونة فيرد القوة كلها الى الكرة التي لطته فترتفع الكرة الثانية بقوة ٩٩ كيلوجرامترًا ويهبط الرُّبْق منها بهذه القوة ولكن هذه القوة تضعف قليلاً في صعود الكرة الثانية وهبوط الاولى من الفرك ومقاومة الهواء نحو كيلوجرامترين فتبلغ ضخمة الكاوتشوك بقوة ٩٧ كيلوجرامترًا وعلمٌ جراً. فيستمر الانبوب على الحركة صعودًا ونزولًا دقيقة او اقل وتزول قوته. ثم اذا كان متصلاً باطار لارادته فادارته هذه عمل آخر فيه فرك ومقاومة يضعفان القوة الاولى ويسرعان ملاشاتها. ولو امكنا ان ندير الآلات من غير ان تعمل عملاً ومن غير ان تلقى مقاومة لكنت كل آلة نديرها الآن تبقى دائرة الى ماشاء الله سواها كان تحتها كاوتشوك او لم يكن. فلا نعبوا انفسكم باستنباط ما يستحيل استنباطه مادمتا في هذه الدنيا وما دامت نواميس الكون على ما هي عليه الآن

بالتقريظ والانتقاد

الجامعة العثمانية

الجامعة العثمانية بمجلة سياسية علمية ادبية تهذيبية . ينشئها حضرة الفاضل فرح افندي انطون صاحب مقالات الواجبات التي نشرناها في المجلد الحادي والعشرين من المقتطف . والقسم السياسي من الجامعة يرمي الى غرض من انب الاغراض كلها ألا وهو "جمع كلة الشرقيين والتعاون على الخير وتعليم النفوس فضيلة الايثار اي ايثار المجموع على الفرد والمصلحة العمومية الخصوصية" قالت والوسائل الى ذلك ثلاث

"الأول في البيت والمعلم في المدرسة والجرائد في السوق. فاذا وجد في المنازل امهات يفرن في نفوس ابناء الشرق من صغراصول الوطنية الصحيحة والمبادئ الشريفة وجدت مدارس وطنية يكون فيها التعليم صحيحاً اجبارياً ويدخل اليها جميع عناصر الامة فيجلس على مقاعد واحدة وتربى تربية واحدة وتعامل معاملة واحدة ثم وجد في ادارات الجرائد جرائد فاضلة مقيدة كانت او غير مقيدة لتولى قيادة ذلك الجيل الجديد باستقامة ونزاهة نفس واضحة

نصب عينياً المصلحة العامة لا مصلحة فئة دون أخرى وفريق دون فريق — اذا وجدت هذه الاموز الفاضلة ساد الاخاء وزالت الشحنة وانبت الحقل الشرقي وبالخصوص العثماني نتاجاً جديداً اذا اشرفت عليه بعد ذلك شمس الحرية السياسية كانت له نوراً لا ناراً وتوازنت فيه قوة الجذب وقوة الدفع توازناً فيه السلامة والعافية للشرق من جميع شروره ومصائبه. هذه هي طريق نجاة الشرق وسفينته خلاصه . ان يشعر ابناءؤه انهم اخوان لا اعداء . ان يعلموا انهم ابناء الله واحد وسلطان واحد ووطن واحد فيكونوا اخوة على طريقة يوسف وبنيامين لا على طريقة قايين وهابيل “

ولا شبهة ان في هذه الثلاثة التي ذكرتها الجامعة اي الام في البيت والمعلم في المدرسة والمجرائد في السوق تنيل الغاية المطلوبة على شرط ان تسير اليها في طريقها وان لا توجد قوات اخرى تقاوم فعلها. ولكن كيف تسير الام السير المطلوب وهي غير متعلمة او ممنوعة من التعلم. ومن اين تأتى بالمعلمين لثلاثة مليون من سكان المشرق وليس فيه ما يكفي لتعليم مليونين منهم. وكيف تنطق الجرائد بالصدق وأكثرها ابكم او مكوم . وكيف تقوى على دفع القوى المقاومة. هذا الاخاء وقد اشترك فيها أكثر الحكام ورؤساء الاديان وهم يفرقون ويضالون لكي يسودوا. وهل يعالج مريض بالكدمات والمقويات قبلما تزال الفضول من امعاءه . وهل يبرأ جرح دب فيه الفساد قبلما يقطع الفاسد منه . وهل تجتمع دقائق مادة تغلبت عليها عوامل التفريق من داخل ومن خارج دهوراً طويلة قبلما تقاوم تلك العوامل

وفي القسم العلمي والادبي من الجامعة فصول كثيرة الفوائد وامانها منها الآن الجزء الثالث وفيه نصائح لمؤلفي القصص ومعريها بقلم احد العلماء الفضلاء الذين يعلم اسمهم من كل سطر يكتبونه قال فيها ” ان مؤلفي الافانيسص والروايات ومعريها وطابعيها وناشريها ومخليها ينبغي ان يسمع والبصر من سواد الامة القارئة فان احسنوا في انتقاء المواضيع وبث النصائح والحكم في اسلوب رائق يقبله الذوق ويبعث على محاسن الاخلاق فقد احسنوا صنعا والا ان اختاروا وفيه الحوادث ورديء الامور اساءوا من حيث ارادوا الاجادة

الا ترى الى معظم القراء وقد تهاوتوا الى قصة يتلونوا او حكاية يتنعمون بتطاعتها ويتخذون بوقائهم ونكاتهم معجيين بخلال رجالها فهل يصح ان نظهر لم الخبيث ونقاضي عن الطيب ويزداد ضرر البيئة باتساع نطاق المطالعة والسيدات لهذا العهد قد ولعن بالروايات فان اردنا ان ننهض اداب الامة من سباتها وان نحيي فيها رفات محاسن الشيم وخلال الخير فلنكن رواياتنا جديرة بتطاعتهم يقلب عليها كفكاهة يتلذذ بها ثم يرجعون وقد امتلأ دماغهم من

حكمها ونصائحها وأثربت نفوسهن كل جليل وعظيم ونفرت طباعهن عن الدنيء السافل .
وبالتكرار ومرور الايام نثر الام وتنفو فيها محاسن الاخلاق وطيبات المحامد فترى عليها
اولادها وتصفو لامتنا العزيزة موارد الآداب العامة وحبذا ذلك اليوم
وفيه ايضا فصل عن المخطوطات بلاد الصين وعن المخطوطات الحديدية في بلاد الدولة العلية
وفصول عن التربية والتعليم والمرأة والعائلة والشعر واخبار مختلفة وفصل من رواية موضوعها
الحب حتى الموت

وقطع الجامعة كبير وضعها متقن غاية الاتقان وفيها كثير من الصور وهي تصدر الآن
مرتين في الشهر وثمة لاشترت فيها اربعون غرشة فقط في القطر المصري وهو شئ بحسب جد
اذا قوبل بكثرة موادها وغزارة فوائدها . فنشكر لحضرة منشئها الفاضل وخضرة مديرها
مجنائيل افندي كرم وتنتهي ان يقبل القراء عليها وان يكون لها اليد الطولى في نشر العلوم
والآداب في الافطار الشرقية

محاضر لجنة حفظ الآثار العربية

المجموعة الثانية عشرة

من النوافل التي تشكر عليها الحكومة المصرية اهتمامها بحفظ الآثار القديمة في هذا القطر
مصرية كانت او عربية وانفذها الاموال الطائلة على هذا الحفظ . واللجنة المنوط بها حفظ
الآثار العربية تصف اعلمها كل سنة مجموعات تنشرها بالفرنسوية والعربية لكي يتطلع لجمهور
عليها وكثيراً ما ثبت فيها صوراً لمباني القديمة من مساجد وماذن ونحوها وشروحات تاريخية
جزيلة الفائدة . اما حفظ الآثار المصرية فالذين يتولونه من قبل الحكومة لا ينشرون شيئاً
عنه باللغة العربية بل باللغة الفرنسية وينفقون عليه النفقات الطائلة من اموال مصرين ولا
يراه احد منهم وذا قدم واحد واراد ان ينشر شيئاً في العربية عن الآثار المصرية لم يجد من
الحكومة اقل مساعدة ولو في دفع نفقات الطبع

ولقد احسنت لجنة حفظ الآثار العربية في نشرها الصور حسب اساليب التصوير الجديد
فانها جاءت مطبوعة كما لو كانت مصورة تصويراً شمسياً كما ترى في صورة مسجد اسبغا البيوكري
بالقاهرة . ويظهر من محاضر جلساتها المنشورة في هذه المجموعة ان الآثار التي في متحفها
معروفة للنار دائماً فيجب ان تدارع الى بناء متحف لا يشتغل

بَابُ الْإِسْتِزْاجِ

السيارات وحركاتها في شهر مايو ١٨٩٩

الحضرة الاستاذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الامبركية في بيروت واستاذ الفلك فيها
عطار

بشرق عطار صباحاً الشهر كله، ويبلغ تباينه الاعظم وهو ٣٦° و٤ شمالاً في العاشر من الشهر الساعة ٦ قبل الظهر ويرى حينئذ بسهولة قبل طلوع شمس ومسيره شرقاً في برج الحوت والحمل، ويبلغ عرضه الشمسي الاعظم جنوباً في الحادي والعشرين من الشهر الساعة ١ قبل الظهر

الزهرة

تبقى الزهرة هذا الشهر نجم الصباح ونقل اشراقها رويداً رويداً. ويقل تباينها ولكن ميلها الشمالي المتزايد يجعلها تبقى ظاهرة جلياً في الصباح. وسيرها شرقاً في برج الحوت والحمل وتبلغ عرضها الشمسي الاعظم جنوباً في الثالث والعشرين من الشهر الساعة ١ قبل الظهر ويستدير ٨٣٤° من قرصها في الخامس عشر من الشهر

المرخ

يتكبد المريح السماء الساعة ٦ والدقيقة ١ مساءً في اول الشهر والساعة ٥ والدقيقة ٢ مساءً في الحادي والثلاثين منه. واشراقه يقل الآن بسرعة لأنه يزيد بعداً من الارض ويسر شرقاً من برج السرطان الى برج الاسد

المشتري

المشتري نجم الماء يتكبد السماء الساعة ١١ والدقيقة ٣٢ مساءً في اول الشهر والساعة ٩ والدقيقة ٢٢ في ٣١ منه وحركته متقهقرة في برج السنبلة

زحل

زحل نجم الصباح يتكبد السماء الساعة ٢ والدقيقة ٥٥ صباحاً في اول الشهر والساعة ١٢ والدقيقة ٤٩ صباحاً في ٣١ منه وسيره متقهقر في الحواء واورانوس يسير الى الغرب ببطء في برج العقرب ويستقبل الشمس في السابع والعشرين من الشهر الساعة ٤ مساءً. وتبتون يسير شرقاً في برج الثور

أوجه القمر

اليوم	الساعة	الدقيقة	
٢	٧	٥٢	الربع الاخير
٩	٧	٤٤	المحلال
١٧	٧	١٨	الربع الاول
٢٥	٧	٥٤	البدر
١	١٠	٥٩	في الاوج
١٦	١١	٢٩	في الخفيض
٢٩	٩	١١	في الاوج

الاقترانات

٧	٧	٢ صباحاً	٧	١٧	جنوبية	يقترن بالزهرة
٨-٩	٨	نصف الليل	٢٢	٨	٢٢	ببطارد
١٦	٩	مساءً	٥	٤١	شالية	بالمريخ
٢٣	٤	صباحاً	٦	٤	٤	بالمشتري
٢٦	٢	مساءً	٢	١٣	٢	بزلحل

بَابُ الْمَيْسَرَةِ

معنا هذا الباب منذ أول انشاء المنتصف واعدنا أن نجيب فيه مسائل المتفرجين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتصف ويشتغل على السائل (١) أن يفي بمطلبة باسمه والنايو محل اقامته امضاه واصفاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر "هـ" لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السائل من شهرين من ارساله اليها فليذكر "هـ" ثلثة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اجمدناه لسبب كافد

(١) مراكز ج اما تاريخها سنفرده له مقالة في صيدا . حسين افندي اسمعيل الزين . فرصة اخرى واما حالتها الحاضرة فيظهر من نرجوان تكتبوا لنا نبذة في تاريخ مملكة كتاب الساسة التي صدر بيلاد الانكليز في هذا الشهر ان مساحتها ٢١٩ الف ميل

بعض الاثرين اكتشف ما يدل على ان الكتابة العربية المتداولة الآن كانت معروفة قبل القلم الكوفي قبل لذلك من صحة وما الدليل عليه

ج لقد طرقتا هذا الموضوع منذ ثلاث عشرة سنة في مقالة موضوعها الخط العربي والشكل والنقط نشرناها في جزء مارس (اذار) سنة ١٨٨٦ وذكرنا فيها محضرنا حينئذ من الادلة على ان الخط العربي النسخي قديم اقدم من ايام ابن مقلة وماكم بعض ما قلناه هناك

” المشهور عند الكتاب ان الخط النسخي الشائع الذي نقلت عنه حروف الطبع نقل عن الخط الكوفي في اواخر القرن الثالث للهجرة وان الخط الكوفي استقى اوجز من الخط الجيمري المعروف بالمسند. اما الذين يقولون ان الخط النسخي المتعارف نقل عن الخط الكوفي فيستدلون على صحة قولهم بما ذكره صاحب كشف الظنون وهذا نصه قال . ” ومن الوزراء الكتاب ابو علي محمد بن علي بن مقلة المتوفى سنة ٣٢٨ وهو اوّل من كتب الخط البديع . ثم ظهر صاحب الخط البديع علي بن هلال المعروف بابن البواب المتوفى سنة ٤١٣ ولم يوجد في المتقدمين من كتب مثله ولا من قاربة وان كان ابن مقلة اوّل من نقل هذه الطريقة عن خط الكوفيين وابرزها في هذه الصورة وله بذلك فضيلة سبق وخطه

مربع وعدد سكانها مختلف فيه كثيراً فالبعض اوصله الى تسعة ملايين واربع مئة الف نفس والبعض قال انه لا يزيد على مليونين وخمس مئة الف نفس. اكثر اهلهم من البربر والتوارك وسلطانهم مولاي عبدالعزيز ولد سنة ١٨٨١ وخلف اياه مولاي السلطان حسن في ٧ يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٤ . وعنده ستوزراء يستشيرهم اذا شاء وينفذون اوامره وهم الصدر الاعظم ووزير الخارجية والداخلية واخرية والمالية والعدلية . وهو مطلق الصرف وعنده جيش منظم فيه نحو عشرة آلاف جندي عليهم قائد انكليزي ٤٠٠٠ فارس وبطريات من مدافع الميدان عليها ثلثة من الضباط الفرنسيين. ونحو عشرين الفاً من الجنود منظمة التي تدعى حين الحاجة اليها نصفهم فرسان والصف الآخر مشاة . واربعين الفاً من الجنود غير منظمة . وقد بعث اليه حكومة ايطاليا الآن ببعض المهندسين لانشاء معمل للاسلحة في مدينة فاس وهي عاصمة البلاد وفيها نحو ١٤٠ الف نفس وثلثوها مدينة مراكش وفيها ٣٠ الف نفس . وتبلغ قيمة الصادرات من البلاد كلها نحو مليون ونصف من الجنيهات

(٢) نخط الكوفي بالخط النسخي

ومنه . من المشهور ان العرب كانوا يكتبون في صدر الاسلام بالقلم الكوفي وان الكتابة الحاضرة ترقّت عنه . ويقال ان

يونانية وعربية مؤرخة سنة ٤٦٣ من تاريخ
بصرى وهي سنة ٥٦٨ للمسيح . ثبت ان
هذا الخط كان قبل زمان الهجرة بأكثر من
خمسين سنة " انتهى

هذان بعض من الادلة على ان الخط
النسخي لم ينقله ابن مقلة عن الخط الكوفي
خلافا لما هو شائع . ثم كون الخط الكوفي
مجزؤا من خط الحُميري فلا دليل عليه
ايضا بل ان من يعم النظر في الخطين لا
يرى ادى مشابهة بينهما وذلك يصف القول
الشائع او ينقضه "

هذا ما قلناه منذ ثلاث عشرة سنة ولم
نزد ادلة اخرى بعد ذلك تؤيد هذا القول
او تضعفه . كتبنا رأينا نقودا من نحو القرن
الرابع للهجرة . الكتابة عليها بالخط النسخي
ونقودا اخرى ضربت بعد الاولى والكتابة
عليها بالخط الكوفي ورأينا رقودا من الانجيل
مكتوبة بخط قريب من الخط النسخي منه
الى الكوفي كما ترى في الصفحة ٣٦٧ من
المجلد الثامن عشر من المقتطف وتاريخ كتابتها
سنة ٤٣٨ للهجرة ومصحف كثيرة كتبت
بعد ذلك وخطها كوفي . ويظهر من هذا
كله ان الخط الكوفي والخط النسخي كانا
يستعملان معا فاذا اريد التأنيق في الكتابة
وانتظام الحروف استعمل الخط الكوفي واذا
اريد الكتابة مطلقا من غير تأنيق استعمل
الخط النسخي

بإضا في نهاية الحسن لكن ابن البواب هذب
حريته ونقها وكساها حلاوة وبهجة " انتهى
فان كان مراد صاحب كشف الفلنون
من قوله ان ابن مقلة " هو اوّل من كتب
الخط البديع " ان الخط البديع صورة من
الخط غير الخط النسخي الشائع اليوم فقد اخطأ
الكتّاب المستدلون بقوله على ان ابن مقلة
هو مبتدع الخط النسخي وحملوا كلامه على غير
معناه اذ معناه ان ابن مقلة ابتدع صورة من
الخط الكوفي توهموا انها الخط النسخي وهي غيره .
وان كان مراده بالخط البديع الخط النسخي
فالرجح عندنا انه اخطأ هو والذين نقل عنهم
وحمل غيره على ارتكاب هذا الخط لان
الخط النسخي كان مستعملا قبل ابن مقلة ولم
ينقل عن الخط الكوفي ودليلنا على ذلك
اولا ان الخط النسخي كان مستعملا قبل
زمان ابن مقلة في الكتابة الخديوية نسخة
من الرسالة للإمام الشافعي خطت سنة ٢٦٥
لهجرة وخطها اقرب الى الخط النسخي المتعارف
الآن منه الى الخط الكوفي او هو بين الخط
النسخي والخط المغربي وبعضه منقوط

ثانيا جاء في الصفحة ٥٣٣ من المجلد
الثامن من المقتطف ما نصه " ثبت اليوم
وجود الخط النسخي الشائع بيننا قبل زمان
الهجرة خلافا لما يزعم ان ابن مقلة واضعه .
ومن الدلائل القاطعة على ذلك وجوده منقوشا
على حجر في حران بالجبا . . . سيفي كتابة

ناظر مدرسة الاميركان بالقباري . قرأت في مجلة المجلات سنة ١٨٩٦ ان احد المكشفين اكتشف قبر قابين وهابيل في ولايات اميركا فكيف ذلك وهو مخالف لما ورد في التوراة ج حبذا لو اخبرتمونا في اي صفحة قرأتم ذلك حتى نراجعهُ اذ يرجع لنا انه لم يذكر كذلك او ذكر على سبيل التكميم . ولكن لو ادعى مدع انه اكتشف قبر قابين وهابيل وادم نفسه في بلاد اميركا ما امكنا ان ننقض قوله بما جاء في التوراة لانه لم يذكر فيها ابن دفنوا ولا ذكر صريحاً اين كان الفردوس ولا ان الانسان كان يعجز حينئذ عن البلوغ الى اميركا لو سار شرقاً

(٦) غرس الزيتون

النبطية . محمد افندي جابر . نرجو الافادة عن احدث طريقة لغرس الزيتون وكيفية العناية به ونوع الارض التي ينمو فيها ج ان الطرق المستعملة في سواحل الشام لغرس الزيتون من المسائل (القرامي) التي تنزع من ارومة الشجرة الكبيرة او من الاغصان المقطوعة منها حنسة جداً وهي متبعة في كل مكان وقد نشرنا مقالين في كيفية زرعهِ وخدمته الواحدة في الصفحة ٣٦ من المجلد الثالث والثانية في الصفحة ٤٨٩ من المجلد التاسع فليكم مراجعتهما

(٢) شلل الاعصاب

ومنه . لي صديق في زهرة الشباب اصيب بمرض يعرف بشلل الاعصاب . وقد اشار عليه الاطباء بالمقويات والاعتسال في الماء البارد لكنه لا يطيق الماء البارد فهل من واسطة اخرى غيره ج اذا لم يستطع الاعتسال في الماء البارد فليمسح بدنه مسحاً باسفنج مبلولة به ثم يشقه ويفركه جيداً حتى يحمر . واستعمال الكهر بائية يفيد في شلل الاعصاب ولكن ليكن اكثر اعتماد صديقكم على حفظ قوته واجتناب كل ما يهتكهُ من شغل عقلي او عمل جسدي

(٤) عبادة الشمس

بيروت ١٠ غ . قيل ان انساناً عبدوا الشمس في الازمنة الغابرة فهل ذلك صحيح ج ان عبادة الشمس قديمة جداً وقد كانت شائعة عند اكثر الشعوب القديمة المتقدمة فهي شمس الاشوريين والبابليين ومثرا الفرس وهليوس اليونان ورع المصريين وكانت تعبد ايضاً عند هندو اميركا القدماء . والنار التي يكرها المجوس الآن او يعبدونها هي رمز الشمس معبودهم الاول

(٥) قبر قابين وهابيل

الاسكندرية . جاد الله افندي جوده

ج قال ابن خلدون في مقدمته انها
 "علم بكيفية استعدادات تقتدر النفوس
 البشرية بها على التأثيرات في عالم العناصر اما
 بغير معين او بمعين من الامور السوية والاول
 هو السحر والثاني هو الطلسمات" ثم فصل
 ذلك فقال "ان النفوس البشرية وان كانت
 واحدة بالنوع فهي مختلفة بالخواص فنفس
 الانبياء لها خاصية تستعد بها لمعرفة الربانية
 ومخاطبة الملائكة وما يتبع ذلك من التأثيرات
 في الاكوان . ونفوس الكهنة لها خاصية
 الاطلاع على الكنيات بقوى شيطانية .
 والنفوس الساحرة على مراتب ثلاثة اولها
 المؤثرة بالهمة فقط من غير آلة ولا معين
 وهذا هو الذي تسميه الفلاسفة السحر .
 والثاني يعين من مزاج الافلاك والعناصر او
 خواص الاعداد ويسمونه الطلسمات وهو
 اضعف رتبة من الاول . والثالث تأثير في
 القوى الخفية يعمد صاحب هذا التأثير الى
 القوى الخفية فيصرف فيها بنوع من
 التصرف ويلقي فيها انواعاً من الخيالات
 وصوراً مما يقصده من ذلك ثم ينزغ الى الحس
 من الرائين بقوة نفس المؤثرة فيه فينظر
 الرايون كلنها في الخارج وليس هناك شيء
 من ذلك ويسمى هذا عند الفلاسفة الشعوذة
 او الشعبة . ثم ان هذه الخاصية تكون في
 الساحر بالقوة شأن القوى البشرية كلها وانما
 تخرج الى الفعل بالرياسة . ورياسة السحر كلها

(٧) ربل البقر المألوس
 ومنه . يقال ان الارض التي تسجد
 بسجاد البقر يكثر فيها المألوس ولا سيما
 المعروسة لينونا فهل لذلك من صحة وما نوع
 السجاد الذي يجب ان تسجد به ارض الليون
 ج اما من جهة المألوس فلا بعد انه
 يكثر في الارض المسدة لانه يقتذي بجذور
 النبات ويخصب بخصبها ولكن العامة يحسبون
 انه يتولد من زبل البقر وهذا غير صحيح ولا
 يتولد حيوان الا من حيوان آخر من جنسه .
 وكل سجاد كثير النبت وجب كزبل البقر
 والمعزى وقاذورات الكنف يصلح لليون

(٨) لبس العمة
 سخاومسير . زكي افندي قالبر . ما
 السبب لاشتراك اكثر رؤساء الاديان في
 لبس العمة فانما نراها شائعة عند الابطاط
 واليهود والوطنيين ونسلمين
 ج لبس العمة اصطلاح قديم في هذه
 البلاد واكثر بلدن اشرق ويظهر من
 التوراة ان كهنة اليهود كانوا يعتمون بالعامة
 من ايام موسى . ومعهم انه اذا غدر قوم
 اربابهم بغدمة الدين منهم آخر من يغير
 زيته ولذلك احتفظوا بالعامة بعد ان تركها
 الاكثرون

(٩) السحر والطلسم
 ومنه . ما هو السحر وما هي الطلسم وهل
 يستعملان الآن

المملوك كشاه العجم وامبراطور اليابان وغيرها
مع ان مملكتها اعظم واغنى من ممالكهم
وشعبها يحبها حباً مفرطاً

ج كان الناس يحسبون ملوكهم
ماكين للبلاد والعباد فلا يسألون عما يأخذونه
من دخلها . ثم زال هذا الوهم وريداً رويداً
في بلدان مختلفة وفي اوقات مختلفة فقيّد
الناس ملوكهم او كره الملوك الاستبداد وقيدوا
انفسهم . والظاهر ان البلاد الانكليزية اول
بلاد اوربية قيدت ملوكها بالحكم الدستوري
واضطر ملوكها اورضوا من تلقاء انفسهم ان
يقصروا على القليل من مال الامة . وكان
رئب الملك جورج الثاني ٩٠٠٠٠٠ جنيه
وكنه كان يدفع منه بعض الرواتب ثم
حذفت هذه الرواتب منه وصار في عهد
الملك وليام الرابع ٥١٠٠٠٠ جنيه ومنها
٧٥٠٠٠ معاشات تقاعد . ثم حذفت هذه
المعاشات منه وجعل في عهد الملكة فكتوريا
٣٨٥٠٠٠ جنيه

(١١) سم الانفي

ومنه . جاء في الجزء الاول من مقتطف
هذه السنة ان لا دليل على ان سم الانفي
يؤثر في الانسان اذا بلعه بلما ولم يكن فيه
جرح ينفذ منه الى دمه . فلماذا لا نجو من
الموت كل من اكل طعاماً لحقه جزء كافٍ
من هذا السم الا باخراجه سريعاً من جوفه
قبل امتزاجه بدمه او باعطائه الادوية التي
تبطل فعله

انما تكون بالتوجه الى الافلاك والكواكب
والعوالم العلوية والشيابين فهي لذلك وجهة
الى غير الله والوجهة الى غير الله كفر فلهاذا
كان السحر كفرة

ومقاد ذلك ومقاد ما في كتب السحر ان
الساحر يفعل ما لا يستطيعه غيره بخاصية
موجودة فيه بالقوة لا تظهر الى انفعال ما لم
يستعن بالشيابين والقوى التي فوق الطبيعة .
وغني عن البيان ان الناس متفاوتون في
قوام النفسية وان بعضهم يستطيع ان يؤثر
في تخيلة البعض الآخر حتى يجعله يشعر
بشيء لا وجود له في الخارج فاذا ادعى
انه يفعل ذلك بقوى تفوق الطبيعة وريح
من هذه الدعوى لم يتأخر عنها . وهذا هو
الساحر المدعي السحر باختياره وهو يخدع
الناس بهذه الدعوى ويفترهم . واذا كان
له خصوم ورأوا انه يستفيدون من اتهامه
بانه يفعل ما يفعل تبسدة الشيابين تهيموه
بذلك واضروا به . فمدعي السحر يقصد
الاضرار بالناس . وسمهم بالسحر يقصد الاضرار
به . وهذا شأن اهل الطلاسم ايضاً . والسحر
والطلاسم يستعملان الآن على قلة ولذلك
احسنت الحكومة المصرية بحبائها اهلها
من المشردين

(١٠) راتب ملكة الانكليز

ديروط . حنا فندي ملطي . لماذا راتب
ملكة الانكليز اقل من رواتب كثيرين من

واصلح كثيراً من غلط الجغرافيين كما يظهر لكم من مراجعة رحلته في المقتطف . وعند الدول العظيمة كإنكلترا والولايات المتحدة إدارات مخصوصة لمراجعة تخطيط البلدان وإصلاحه

(١٣) مستنق نوردراخ

مصر . صادق أفندي جرجس حنين .
نرجو لإفادة عن موقع نوردراخ وأقرب طريق للوصول إليها ونفقات الاستشفاء فيها على وجه التقريب وكم تبعد عن برلين
ج نوردراخ Nordrach في دوقية بادن Baden تبعد نحو ٢٠ ميلاً فقط عن مدينة ستراسبيرج وتبعد عن برلين نحو ٣٨٠ ميلاً فالطريق إليها إما من سويسرا لاف بادن متصلة بشالي سويسرا أو من ستراسبيرج ولا نعلم كم نفقات الإقامة في مستشفاهما ولكن يظهر لنا أنها غير كثيرة وقد لا تزيد على ثلاثين أو أربعين فرنكاً في اليوم

(١٤) المجين في الشهر الثالث

مصر . الخواجه كليان مزارخي . وضعت امرأة ول أمس جنيناً وهي في الشهر الثالث من حملها ولكن صورته تشبه صورة الثور ولدى البحث علمنا أنها ذهبت في أثناء حملها إلى الانتكحانة لمشاهدة الثيران المصرية . فهل رؤيتها لها أثرت في جنينها

ج كلاً بل إن الجنين يكون أكثره رؤساً في الشهر الثالث ويكون له ذنب وتكون يدها ورجلاه متساوية طولاً كأنه من ذوات الأربع

ج لا ندري كيف عرفتم ذلك فاننا لم نر أحداً دخل سم الافاعي في طعامه ولم نسمع عن احد دخل هذا السم حقيقة سبغ طعامه . نعم اننا نسمع كثيراً ان زبداً اكل بطيخة ثقيتها الافاعي ونفثت فيها سمها فمات وان عمراً شرب لبناً نفثت فيه افاعي سمها فمات وخالداً اكل جبناً اصابه سم الافاعي فمات ولكن هذو كلها اقوال لا دليل على صحتها لانه لم يبر أحد الافاعي نفثت سمها في البطيخة او اللبن او الجبن ولا امتحن احد هذو المواد امتحاناً علمياً فوجد فيها سم الافاعي ولكن الناس اذا رأوا واحداً شرب لبناً فسمهم ولم يعرفوا سبباً لذلك زعموا ان افاعي نفثت سمها فيه وهذا زعم باطل ودعوى لا دليل عليها . وقد نتواءد في اللبن والجبن مادة سامة من غير ان نسم بحاجة (١٢) تخطيط البلدان

ومنه . من اول من طاف حول الارض قصد تخطيطها وكيف تمكن من اتمام مقصده خصوصاً عند القطبين حيث يعترض الجليد الكثيف والبرد القارس وهل ضاف احد بعده لهذا الغرض او اخذ عنه نقلاً

ج نجدون كلاماً مسهباً في هذا الموضوع في الكلام على تخطيط البلدان الذي وردناه في الجزء الثامن والعاشر من المجلد الثاني والعشرين من المقتطف . اما جيات القطبين فتخطيطها غير محقق تماماً حتى الآن وقد حقق ناس في رحلته الاخيرة أموراً جديدة

بالاحياء والعلوم الطبيعية

بعد ان يتم المبلغ المطلوب قريباً فيكون هذا الرجل المجهول الاسم قد وهبها ٢٥ الف جنيه من ماله و ٢٢٥ الف جنيه من مال غيره . والعلم يستفيد على كل حال وتستفيد به البلاد كلها هؤلاء الناس يطلب منا ان نناشرهم في ميدان الحياة واغنياؤنا الكرم منهم لا يجدوا بالولائم والاتفاق على الزينات والاعراس . ولنخرج الزبيب من كفه

ولو ثقيناها بسائر
والذين عرفوا ما يطلب منهم اقل من القليل

السروليم روبرتس
كل من قرأ الخطبة ابتديعة المنشورة في صدر الجزء الاخير من المجلد الحادي والعشرين من المقتطف وموضوعها " العلم والعمران " يشاركنا في الاسف على وفاة صاحبا السروليم روبرتس فقد كان من نخبة الاطباء ومشاهير العلماء . ولد في الثامن عشر من شهر مارس سنة ١٨٣٠ ودرس في مدرسة لندن الجامعة ثم سفي مدرسة الاطباء وله خطب كثيرة في مواضيع طبية ومباحث مفيدة في المضم وادوائه وعلاجه

طعم الطاعون
في مدينة هنلي ببلاد الهند ٣٩ الف

هبة عليية اميركية

وهب المستر ركفلر الاميركي مدرسة دنيسون الجامعة مئة الف ريال على شرط ان يهبها اصدقاؤها مئة وخمسين الف ريال أخرى . وقد بلغت هبات ركفلر العلمية حتى اواسط سنة ١٨٩٦ اكثر من مليون ونصف من الجنيهات

هبة عليية روسية

ترك المسيو استركوف الروسي المدرسة موسكو الجامعة مليون روبل اي نحو مئة وستين الف جنيه لتشيء بها مدرسة جامعة للنساء تكون مقسومة ثلاثة اقسام قسم لتعليم العلوم الرياضية وقسم لتعليم العلوم الطبية وقسم لتعليم العلوم الطبيعية

هبة عليية انكليزية

ترك المستر فرنست ستيكين خمسين الف جنيه للمتحف البريطاني لكي ينفقها في توسيع مكتبته . وهب رجل آخر مجهول الاسم مدرسة برمنهام الجامعة خمسة وعشرين الف جنيه على شرط ان يهبها المحسنون غيره ٢٢٥ الف جنيه في غضون سنة . فخره طلبه هذا اريحية بعض الكرماء ف تبرعوا بمئة وخمسة وثلاثين الف جنيه حتى الآن ولا

القلم وآلة التصوير

قالت جريدة ناشر في عددها الاخير " قد يختلف الناس في تفضيل السيف على القلم او القلم على السيف ولكن لا شبهة في تفضيل آلة التصوير الشمسي على القلم في وصف المناظر على حقيقتها وهذا حقل حكومة الولايات المتحدة الاميركية على ان تبحث عن كل الصور الفوتوغرافية التي صُوِّرت بها معارك الحرب الاخيرة بينها وبين اسبانيا لكي تحفظها تاريخياً لها ". ففسى ان نفتدي بها الحكومة المصرية في حفظ صور الحرب السودانية تاريخياً لبسالة جنودها

النساء والبحث عن الآثار المصرية

ان الجنوب الغربي من هيكل اتركنت الكبير خرب هيكل الالهة مت . وقد بني هذا الهيكل قبل المسيح بنحو ثلاثة آلاف وخمس مئة سنة كما حققه السر نورمن لكيدر . وبقي يصارع لدهر ويقاوي الزمان نحو خمسة آلاف سنة . وزره برثن وهاي بين سنة ١٨٣٠ وسنة ١٨٤٠ فرأيا جانباً منه قائماً ورسماً ولا يزال رسماها في المتحف البريطاني حتى الآن . ولكن ما لم تقدر عليه خمسة آلاف عام قدر عليه بعض الفلاحين فجعلوه محجراً (مقلة) وبنا من حجارته ممل الطرون الذي انشئ في تلك الجهة في أيام محمد علي باشا

نفس طعم ٣٣ ألفاً منهم بطعم الدكتور هفكن وبقي ٦ آلاف من غير طعم ثم فشا الطاعون فيها فأتى ٣٧١ من الذين لم يتطعموا و٤١ فقط من الذين تطعموا على كثيرتهم

بحيرة نار في بلاد العرب

بعد ان كتبنا ما كتبناه عن بحيرة النار في الجزء السابق من المقتطف عثرنا على وصف بحيرة اخرى ظهرت في بلاد العرب سنة ٦٥٦ للهجرة . قال ابن اياس " ومن الحوادث في أيام الملك المنصور ان في سنة ست وخمسين وستمة في خامس جمادى الآخرة جاءت الاخبار من مدينة الشريعة بانه قد ظهر نار بؤدي شط في المدينة وانها يخرج منها شرر يأكل الحجارة . وقيل انه قبل خروج هذه النار بخمسة أيام وقع بالمدينة زلزلة عظيمة وسمعوا اصواتاً من السماء مزججة ولم تزل هذه النار مستمرة ليلاً ونهاراً نحو شهر فكان طولها ربع فراسخ في عرض اربعة اميال فصارت تأكل الحجارة حتى تصير مثل الفحم الاسود . وفي ذلك يقول القائل
يجر من النار تجري فوقه سفن
من المضاب لها في لارض ارساء
منها تكاثف في الجو الدخان الى
ان عادت الشمس منه وهي دماء
يرى لها شرر كالقصر طائفة
كنها ديمة تنصب هطلا

تطعيم الجُدري

بلغ عدد الذين طُعِموا في القطر المصري في العام الماضي ٣٥١ ألفاً وكانوا في العام الذي قبله ٣٢٩ ألفاً . ودخل المستشفيات الاميرية في العام الماضي ١٣٧٩ مجدوراً فتوفي منهم ٢٧٦ ودخلها في العام الذي قبله ٢٠٥٧ مجدوراً فتوفي منهم ٤٨٧

التلغراف الهوائي

ذكرنا في اجزاء الماضي نجاح التجارب في ارسال الانباء البرقية من بلاد الانكليز الى بلاد فرنسا من غير اسلاك معدنية توصل بين المكنين وذلك باآلة مركوبي التي اشترى اليها مراراً كثيرة من يوم استنباطها الى الآن . وقد كثرت التجارب بعد ذلك ويقال الان انه ستؤلف شركة تتابع هذا الاختراع وتوسع في استعماله . ولكن يظهر لنا ان استعماله محدود ولا يمكن ان يقوم مقام التلغراف المعدني اذا كانت المسافة طويلة جداً لانه يقتضي ان يقام عمودان في المكنين اللذين تنقل الاشارات البرقية بينهما فاذا كان البعد ميلاً واحداً وجب ان يكون ارتفاع العمود منهما ٢٠ قدماً واذا كان البعد اربعة اميال وجب ان يكون ارتفاع العمود ٤٠ قدماً واذا كان البعد ١٦ ميلاً وجب ان يكون ارتفاع العمود ٨٠ قدماً وعلم جراً اي يتضاعف العلو كلما زاد البعد اربعة اضعاف

واتفق ان سيدتين انكليزيتين من السياح رأتاه سنة ١٨٩٤ فاهتمتا بامرهم وعزمتا على كشف آثاره فاستأذنتا الحكومة المصرية وشرعتا في التقيب في العام التالي وعادتا اليه في العامين اللذين بعده فاكشفتا فيه اشياء كثيرة جزيلة الفائدة منها تمثال نقاش عليه ختم الملك المنتخب الثاني فثبت من ذلك ان الهيكل بني قبل الملك المنتخب الثالث خلافاً لما قرره مريت في شأنه

نجم جديد

اكتشفت السيدة فلنغ نجماً جديداً في برج الرامي فصار عدد النجوم المكتشفة جديداً منذ سنة ١٨٨٥ سنة . خمسة منها اكتشفها هذه السيدة . وبلغ عدد النجوم الجديدة التي كشفت منذ اربع مئة سنة الى الآن ١٥

غرائب الهواء السائل

يفعل علماء الطبيعة الآن من الغرائب بالهواء السائل ما يجزع عنه السحرة والمشعوذون . من ذلك انهم يصبون بعضه على لوح من الجليد فيغلي كانه الماء فوق النار المحترقة . ويضعونه في قدر فوق نار محترقة فيجمد ويصير كالثلج ويكتسي ظاهراً القدر بالحامض الكربونيك المتجمد من شدة برد الهواء فيقدر مع ان النار تكون محترقة تحته . اي ان الهواء السائل يغلي على الثلج ويجمد على النار

المقطف

الجزء السادس من السنة الثالثة والعشرين

١ يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٢ محرم سنة ١٣١٧

اميل لوبه

رئيس الجمهورية الفرنسية

M. EMILE LOUBET



مَنْ رَأَى الْقِيَاسَةَ وَالْإِكْأَسْرَةَ وَعِظْمَاءَ الْمُلُوكِ يَلِي بَعْضُهُمْ بَعْضًا وَيُرِثُ الْوَاحِدُ مِنْهُمْ السِّيَادَةَ عَلَى الْمَلَائِكِينَ مِنَ الْبَشَرِ وَلَوْ لَمْ يَكُنْ أَهْلًا لَهَا لَا فِطْرَةً وَلَا اكْتِسَابًا كَأَنَّ سِيَاسَةَ النَّاسِ وَتَدْبِيرَ أُمُورِهِمْ مِنْ جَمَلَةِ امْتِنَاعِ الْبَيْتِ وَبِهَانِمِ الْحَقْلِ يَرِثُهَا الْمَرْءُ عَنِ الْوَالِدِ مِمَّا يَرِثُ مِنْ صَامَتٍ وَنَاطِقٍ — مَنْ رَأَى ذَلِكَ جَارِيًا فِي هَذَا الْعَصْرِ كَمَا كَانَتْ جَارِيًا مِنْذُ الْفِي عَامٍ وَوَدَّ أَنْ يُلْقَى الْأَمْرُ إِلَى الْأُمِّ لِكَيْ تَنْتَخِبَ مَلُوكُهَا وَتَبَايَعَهُمْ وَأَنْ تَوْفَّقَ إِلَى اخْتِطَابِ خَيْرَةِ رِجَالِهَا لِتُوَلِّيَ هَذِهِ الْمَنَاصِبَ الرَّفِيعَةَ فَاسْمِ الْأُمَّةِ الْفَرَنْسِيَّةِ صَرُورَهَا بِاخْتِلَافِهَا الْمَسِيوَامِيلَ لُوبَهَ لِرِئَاسَةِ جُمْهُورِيَّتِهَا كَمَا قَاسَمَهَا هَذَا السَّرُورُ

بانتخابها سلفه الطيب الذكر المرحوم فلنكس فور فان الرجلين عصاميان يستعز بهما شأن العامة
وبمبدأ المساواة بين الناس اذا تساوت قواهم العقلية والادبية ويمحي ما يميل اهل السيادة الى
تفريقهم في النفوس وهو ان طينة ابناء آدم مختلفة وعناصرهم متباينة فالسرعة سرعة الطبع ثم
ونسلمهم من بعدم العامة لا تبلغ مبلغ الخاصة مهما جدت واجتهدت
وانتخاب هذا الرجل للرئاسة من الادلة الكثيرة التي اقامتها الامة الفرنسية على ان الرجال
بالاعمال وكأنها نطق بلسان ابن هانيء حيث قال

ولم اجد الاذنان الا ابن سعي فمن كان اسعى كان بالجليل اجدرا

وفي من زمن الثورة الاولى تقوى هذا الفخو معاً تجده من المقاومة د خلاً وخارجاً من ابناء
عظائرها واهل السيادة فيها ومن جيرانها الذين لا يروق لهم ظهور المباديء الجمهورية وانتشارها
ولكنها تغلبت على هذه المقاومة فضعفت سلطة الاحزاب المالية الى الملكية والامبراطورية
فيها وقوي الميل الجمهوري في البلدان المجاورة لها ونقيدت حكوماتها الملكية حتى صارت كالجهورية
ولد اميل لوبه سنة ١٨٣٨ بمدينة مرسا في عمل دوفينه في الجنوب الشرقي من فرنسا
وكان ابيه فلاحاً يحرث الارض ويربي البغال وبيعها في سوق قريبة ولكنه كان على شيء
من الثروة وكان له ولدان علم احدهما الطب والاخر الشريعة وهو المترجم فلما ايجزله من مدرسة
باريس عاد الى بلده وجعل المحاماة حرفة له واهتم بالمسائل السياسية ايضاً ومال الى الحزب
الجمهوري في عهد الامبراطورية وكان من انصاره فلما سقطت الامبراطورية سنة ١٨٧٠ على
اثر واقعة سيدان جعل محافظاً لبلده ثم انتخب نائباً عنها في مجلس النواب سنة ١٨٧٦ وكان
من الحزب المعروف بالوا برنست ومثل كثيرين من زعماء ذلك الحزب في الاعتدال والتعقل
وكان له مقام رفيع عند حزبه لبراعته في المسائل القضائية والمالية فكان مرجعهم اليه فيها
ولما صار المسيو كارنو رئيساً للجمهورية الفرنسية جعل المسيو لوبه وزيراً للأشغال
المعمومة ثم طلب منه المسيو كارنو سنة ١٨٩٢ ان يؤولف وزارة فائتها وبقي في رئاستها عدة
اشهر مع اشتداد الاضطراب في ذلك الحين بسبب الفوضويين والاشتراكيين وبسبب ما حدث
من الحوادث المتعلقة بترعة بناما واليه ينسب الفضل في فض اعتصاب العمال في مناجم الفحم
والاصلاح بينهم وبين اصحاب المناجم

واقام بعد ذلك عضواً في مجلس الشيوخ ثم جعل رئيساً له سنة ١٨٩٦ وبقي في رئاسته
الى ان انتخب رئيساً للجمهورية الفرنسية بعد وفاة المسيو فلنكس فور بثان واربعين ساعة. ويقول
الذين يعرفونه جيداً انه من افاضل الرجال اصيل الرأي كريم الاخلاق بصير في الامور ودع

جداً بعيداً عن الآبهة والمظاهر . بفضل القيام سبغ يته مع اهله واولادو على الدعاب الى الالام والخفلات وله ولع بالموسيقى وهو من البارعين فيها . ومن حين تولي رئاسة الجمهورية في الثامن عشر من فبراير الماضي الى الآن وهو قابض على دفتها يدي الريان الماهر والناخذاء الحكم مع اضطراب بحر السياسة واشتداد الانواء فيه

الحركة الدائمة

والآلات من غير انجار

لو قلت لاي رجل كان خذ هذه العشرة الغروش وتنتق منها يوماً بعد يوم الى ما شاء الله تجد انها تبقى على حالها لا ينقص منها شيء تفحك عليك او حسب انك تفحك عليه ولو كان ابله . ولو قلت له ضعها في كيس من الحرير لا في كيس من الجلد يزدد عددها ويصر كل غرش منها غرشين لقال انك سكران او مازح . ولكن هذا الامر البسيط الذي يدركه كل احد وهو ان كل ما ينفق منه ينقص وان الشيء لو احد لا يصير شيئاً من نفسه يغفل عنه كثيرون من خاصة الناس بل من ذوي العقول الثاقبة ولذلك ترى البعض قد اهتموا من قديم الزمان بايجاد آلة تحرك حركة دائمة واهتموا ايضاً بايجاد آلة اذا وضعت فيها قوة مقدارها عشرة صارت عشرين او ثلاثين من نفسها . والامر ان مستحيلان على حد سواء ولكن ما اكثر الذين اغفلوا حكم العقل واغترؤا بالاوهام فاضاعوا وقتهم ومالهم في ما لا يجدي احداً شيئاً

جاءنا منذ عامين رجل قال انه استنبطت آلة ترفع ماء النيل من غير انجار لتروى به الاطيان وان هذه الآلة صوّرت وأعلن عنها في الجرائد واستدعي ناظر الاشغال العمومية لرؤيتها حين امتحانها . وطلب منا ان نشاهد هذا الامتحان معه . فعلمنا من كلامه انه لا يعرف شيئاً من مبادئ القوة والحركة ولذلك جعلنا مخاطبته كمخاطب ولداً صغيراً وقتلنا له ان الناس يرفعون ماء النيل لري الاطيان من غير آلة بخارية من ايام الفراعنة الاولين كما ترى في الشادوف فان كل ما فيه حجر مربوط الى طرف عود طويل وفي الطرف الآخر دلو يخفضه الرجل الى الماء فيحمله ويتركه فيرتفع من نفسه بثقل الحجر على الطرف الآخر ويرتفع الماء به لري الارض

فقال نعم ولكن الشادوف لا يرفع الماء من نفسه ولا بد له من رجل يرفع الماء به .

فقلنا وهل تدعي ان الآلة التي تشير اليها ترفع الماء من نفسها من غير قوة تساعد على رفعه.
فقال كلا بل اننا نضع ماء في جانب منها فتدور به وتعرف الماء من النيل وترفعه. فقلنا ومن اين
تأتي بالماء؟ لا ترفعه انت من النيل لنضعه في الآلة فارو الارض به بدلاً من وضعه في الآلة ثم
انك اذا فعلت ذلك لم تخسر شيئاً من الماء الذي رفعته بيديك وما اذا وضعته في الآلة فيسحق
ان يرفعها ما يساوي تماماً في كميته او في المسافة التي ارتفع اليها لان الآلة تخسر شيئاً من قوة
الماء الذي يديرها بفرك اجزائها بعضها على بعض ومقاومة اخواء حركتها. فيه ونفرض انك رفعت
بيديك عشرة ارطال من الماء مسافة خمسة امتار ووضعتها في الآلة فدارت بها وغرفت الماء من
النيل ورفعته فانها اذا غرفت عشرة ارطال من الماء لم تستطع ان ترفع خمسة امتار واذا رفعتها
خمس امتار لم تستطع ان ترفع عشرة ارطال فتكون قد خسرت جانباً من الماء فوق ثمن الآلة
وكأنه ادرك بعض ما قلناه له فقال اني لست مستنبط الآلة ولكن مستنبطاً قد بعث بي
لادعوك لمشاهدتها غداً وقت امتحانها فان كنتم لا تحضرون فاسمحوا لي ان اكتبكم تفصيل
الامتحان لتدبروه في مجريديكم. فقلنا دع مهندساً من المهندسين الذين يلبون دعوتكم يكتب
ذلك. ومضى ولم نعد نسمع عنه شيئاً. وقلنا يمضي عام الا وينا واحد يحسب انه استنبط
آلة لتحرك حركة دائمة او آلة تظهر من القوة اضعاف ما يبذل فيها ونحن نشرح له استحالة ذلك
حسب زراه قادراً على الفهم. فرأينا ان نسطع هذا الموضوع مرة أخرى لمنه فائدة للباحثين
عن آلة لتحرك حركة دائمة او عن آلة تزداد بها القوة من نفسها
اما الحركة الدائمة فوجه استحالتها انه اذا تحركت آلة ما فلا بد من ان تفرك اجزاؤها
بعضها على بعض وقت حركتها وهذا الفرك يقاوم حركتها ويلاشي جانباً منها رويداً رويداً
الى ان يلاشي كلها. ثم ان الهواء الذي يحيط بكل ما على الارض يتلاوم حركة الاجسام
اتحركه فيه ولو قليلاً واسترار هذه المقاومة بقل الحركة رويداً رويداً في ان تزول
هذا اذا تحركت الآلة ولم تعمل عملاً كما اذا دارت الدوامة على نفسها ودار البلبل
على مساره ولكن اذا عملت عملاً وهي دائرة كأن رفعت ماءً ونفخت فصح ان ونشرت خشباً
فان قوتها تزول حالاً بالمثل الذي نعمله حتى اذا لم تصف اليها قوة جديدة لحظة بعد لحظة
وقفت عن العمل حالاً

وهذه الامور على بساطتها قد غفل عنها كثيرون من الخاصة من قديم الزمان حتى اضطرت
اكاديمية العلوم الفرنسية ان تقول سنة ١٧٧٥ "انه اذا غضبت عن الفرك ومقاومة
الهواء فالجسم اتحرك هبط متحركاً حركة دائمة بشرط ان لا ينقص بجسم آخر ولكن هذه الحركة

الدائمة لا تنفذ شيئاً ولا نفي بشيء من اغراض الباحثين عن الحركة الدائمة الذين يضعون وقتهم ومالم عبثاً " لانه لا يعمل بها عملاً

ومن الذين غفلوا عنها مركزوستر الذي له اليد الطولى في اختراع الآلة البخارية فانه حاول استنباط آلة زعم انها لتحرك حركة دائمة وهي اطار مستدير على محيطه اثقال تميل الى جهة كثرتها تميل الى الجهة الاخرى . ومن ذلك الآلة المعروفة بالآلة جكسن وهي اطار مستدير يدور على محوره له على محيطه اغثال في رؤوسها كرات ثقيلة وهذه الاغثال تنتصب وتميل حسب وضعها فتكون طويلة في الجهة الواحدة وقصيرة في الجهة المقابلة لها وظن ان الطولية منها تفعل كالمخل فتدير الاطار وفاته ان أكثر الاغثال يقع على الجانب الذي تكون فيه قصيرة فاما تحسره بقصرها تكتسب ما يقابله بكثرة عددها فيتوازن جانبان ويدور الاطار دورات قليلة ثم يقف

ومن الغريب اننا كنا في مدينة صيداء سنة ١٨٧١ فجاءنا رجل من اهلها بقطع من الخشب مصنوعة على هذا المبدأ وزعم انه عازم ان يركب منها آلة لتحرك حركة دائمة فاولمنا له خضاً حالاً ثم ركب الآلة فلم تدر من نفسها ولما ادارها دارت دورات قليلة ثم وقفت فانفتح بصدق مقالنا

ومنهم مطران ولكسن وقد صنع آلة فيها مغنطيس وكرة من الحديد وقال ان المغنطيس يرفع كرة الحديد على سطح مائل حتى اذا وصلت اليه وجدت ثقباً كبيراً في ذلك السطح فوفقت منه وتحتها تجويف مخزن كنصف دائرة فتنزّل فيه وتعود الى وضعها الاول فيجذبها المغنطيس فترتفع الى ان تبلغ الثقب فتقع منه وهلم جرا . وفاته ان مغنطيس يجذب الكرة في نزولها كما يجذبها في صعودها ويمتصها من النزول في الثقب

ومنهم ادلي الذي صنع اطاراً محيط به سواعد دقيقة من المغنطيس اقطابها الجنوبية متجهة الى المركز والشمالية الى المحيط وحول الاطار قطع كبيرة من المغنطيس بعضها يجذب السواعد وبعضها يدفعها وظن ان الاطار يدور على نفسه بهزم الواسطة ولكن ثبت لدى الامتحان ان قطع المغنطيس يقاوم بعضها بعضاً فيزول فعلها كما أنها لم تكن

وقد حاول البعض من قدم الزمان استخدام بعض القوى الطبيعية الضائعة سدّى بحركة ماء البحر بالمد والجزر وحركة الامواج وحركات الرياح والمدار الماء فنجح في البعض ولم ينجح في البعض الآخر فاما المدار الماء بقوة ثابتة واستخدمها كثير في كل البلدان ونفقائها قليلة جداً فهي ارخص من انجاز ومن كل قوة أخرى حيث يسهل استعمالها . والفضل فيها حررة الشمس التي تسخن

مياه الابحر والبحيرات والانهار وتصعد بها بخاراً ثم تقع على مرتفعات الارض مطراً وتجري منها في الجداول والانهار الى ان تبلغ البحر ثانية وجريانها هذا قوة تديرها الآلات على انواعها. ولو كان يجري النيل كثير التدثر وماؤه سريع الجري كما هو في اليوم لافيت عليه آلات كثيرة تدور بجريانه وترفع جانباً من مائه لري الارض على جانبيه ولكن مجراه قليل التدثر وماؤه بطيء الجري فليس منه قوة عظيمة على ادارة الآلات اما اذا بني خزّان اصوان فارتنع الماء فوقه انحدر عنه بعنف شديد وامكن استخدام قوة انحداره لاعمال كثيرة. ويراد تحويل تلك القوة الى كهربائية واستخدامها في اماكن اخرى ولكن لا يسهل نقلها الى لاماكن البعيدة جداً لما فيه حينئذ من النفقة الطائلة. ومهما كان الماء غزيراً لا تكون غزارته على حالة واحدة صيفاً وشتاءً ويوماً بعد آخر ولذلك تجد الآلات المائية تدور في بعض شهور السنة ولا تدور في غيرها فالمعامل المتوقفة عليها وحدها لا تستطيع ان تعمل على مدار السنة. وكذلك ترى المطاحن تدور في سواحل الشام في فصلي الشتاء والربيع حينما تكون مياه الغدران غزيرة ويقف كثير منها في فصلي الصيف والخريف حينما تنضب مياه الغدران او تقف. ولا يستطيع عمل مائي ان يناظر غيره الا اذا استطاع ان يجد عملاً لعماله على مدار السنة فيضطر ان يلجأ الى قوة البخار حينما تضعف القوة المائية ويستثنى من ذلك الانهار الكبيرة جداً والشلالات العظيمة كشلال نياغرا باميركا فان فيها من القوة اكثر مما يستخدم ولا خوف من نفاذ قوتها

والهواء دائم الحركة وهو اما نسيم لطيف لا يكاد يحرك اوراق النبات واما عواصف وزوايع تهدم البيوت وتقتلع الاشجار. وقد استخدم الانسان حركته من قديم الزمان لسيير السفن في البحار فتراه يهب على شراع السفينة وبدفعها على سطح الماء بقوة يعجز عنها الجارية. واستخدمه أيضاً لادارة مطاحن الهواء منذ نحو سبع مئة سنة او اكثر والظاهر ان العرب اول من استخدم هذه المطاحن واخذها الاوربيون عنهم وقت الحروب الصليبية. وللفضل في حركة الهواء الشمس ايضاً فهي التي تسخنه وتحركه كما لا يخفى على من له الامام بالعلوم الطبيعية. وما حركته الا جانب من القوة التي وصلت اليه من حرارة الشمس لكنها ليست منتظمة كانهيار الماء ولذلك لا يعتمد عليه في المعامل الكبيرة التي فيها عمال تدفع اليهم الاجور يومياً لانه اذا اتفق ان وقت حركات الرياح اياماً بطل عملهم ولجأوا الى معامل اخرى. فيقتصر على استخدام المطاحن المثردة التي ان وقت لم يكن من وقوفها خسارة او آلات رفع الماء حيث لا يكون من توقفه ضرر وامواج البحر تحرك دواماً وسطح البحر قلما يكون ساكناً مستوياً. وقد حاول كثير من استخدام هذه الحركة كما فعل صاحب المحرك المائي البيروني ولكنها غير منتظمة فلا يمكن

الاعتماد عليها أكثر مما يعتمد على حركة الرياح. والظاهر ان حركة الرياح أقوى منها واستخدمها ايسر وافل نفقة ولذلك أثممت حركة سطح البحر في أكثر الاماكن التي حاول الناس استخدامها فيها وحركة المد والجزر أقوى من حركة سطح البحر واقرب الى الانتظام وسببها جذب الشمس والقمر وقد استخدمت في بعض الاماكن التي بعظم المد فيها فاقبت حواجز كبيرة على شاطئ البحر حتى اذا جاز بعد مدته عاد الماء من وراء هذه الحواجز الى البحر فادار لآلات التي تقام هناك بحركة جريه وفي الطبيعة قوت اخرى يمكن استخدامها لتحريك الآلات. أشهرها القوة الكهربائية الناتجة من فرك بعض الاجسام او من حل بعض المواد الكيميائية. لكن القوة الطبيعية التي فعلت الاعاجيب في هذا العصر هي قوة الحرارة المندخورة في الفحم والحطب ونزيت وكل ما يشتعل واصلها من الشمس كما لا يخفى على دارسي العلوم الطبيعية ويُرَى فعله في تحوّل الماء بخاراً ودفع البخار لمطآء القند التي يكون الماء فيها. واذا زادت الحرارة على الماء قوي فعل البخار جداً ولذلك لا يندران ترى آلة بخارية قوتها مثل قوة الوف من الخيل

ومن مزايها هذه القوة انه يمكن التحكم فيها أكثر مما يمكن التحكم في غيره من القوى ولا تستنى قوة الانسان لانك كثيراً ما تجد الآلة البخارية تدور نهاراً وليلاً يوماً بعد يوم لا يعترها من ولا كلل اذا كان فيها الوقود الكافي اما الانسان فيعمل بضع ساعات كل يوم ثم يكلّ ويتعب او ينسى وينام. وفي ليست اخص من قوة الماء والهواء ولكن فعله اقرب الى الانتظام من فعلهما فاذا استطاع الانسان ان يتحكم في قوة الماء وكن الماء غيراً جداً كما في شلال ينغرا فلا اخص من قوته

وتبعد بعد هذا البيان الوجيز الى القسم الثاني من موضوعنا وهو ختام بعض المغرعين بايجاد آلة يضعون فيها قوة رجل قصير رطلين او اكثر. ومن أشهرهم كيني الاميركي الذي اقام خمساً وعشرين سنة يكذب على اهل اميركا ويخلس أمواله وهو يقول لمن في الهواء او الاثير قوة عظيمة مذخرة فيه اذا خار قوة النفس في البارود وأنه صنع آلة لاستخدامها وكان يحشو بها المدافع ويطلق منها الكرات فتخرج بقوة القنابل وتخرق واج الخشب. وقد مات الرجل بالامس وقتش بيته فظهر انه كان يجمع الهواء المنضغط في كرة كبيرة متينة مخفية في اسفل بيته ويوصله بالآلات التي يظهر القوة بها. وكل ما يظهروه من القوة ليس جانباً مما كان يبدله لفضط الهواء بنفسه. وقد كسب اموالاً طائلة بهذا الخداع لكنه مات باخزي والعار

وكون القوة لا تزيد من نفسها فيصير الواحد منها اثنين او ثلاثة او اكثر امر بديهي ونصح لا يقبل زيادة ايضاح. وقد يعترض عيه البعض بان حبة الخنطة تزرع في الارض

فيتولد منها سنبلة كبيرة فيها خمسون او ستون حبة وقد يتولد منها سنابل كثيرة فكيف تعدد الواحد بنفسه والجواب ان الحبة تأخذ المواد من الارض فتتركب فيها على صور جديدة ويصير منها انبثات والسنابل وعلى هذا تصير التطفة جنيناً والجنين رجلاً كبيراً اي باضافة المواد الى الاصل الثامي واشتراكها معه في النمو وليس ذلك مما يقع في القوى الطبيعية

وتكن ألا يمكن ان نستخدم قوة صغيرة فنحل بها رباط قوة كبيرة مذخورة في جسم آخر كما يحى الزناد او انكبسول رباط القوة المذخورة في البارود . والجواب نعم وقد صنع البعض آلات تدور بالقوة للمذخورة في مثل البارود او في الهواء المنضغط او في الغازات التي تنفرع اذا احترق احدها في الآخر او في الهواء السائل الذي شاع استعماله الآن ولكن يعترض عليها كنهان نفقاتها وجدت أكثر من نفقات الآلة البخارية والنفقة اهم ما ينظر اليه

نقبل اصحاب الاموال الى القطر المصري في الشتاء الماضي ليجدوا سبيلاً لاستخدام اموالهم فيه قابلاً واحداً منهم ودار الكلام على احد المشروعات العظيمة فقال " اني لا اريد ان اخسر فيه مئتي الف جنيه كما خسرت في آلات الهواء المنضغط ". ولا يخفى ان آلات الهواء المنضغط مستعملة الآن ولكنها لا تستعمل الا حيث يتعذر استعمال الآلات البخارية كما في حفر الاسراب تحت الارض . لان القوة التي فيها انما هي جزء من القوة البخارية التي ضغط بها الهواء اصلاً فاذا امكن استخدام القوة البخارية نفسها فمن الجبل تركها واستخدام قوة الهواء الذي ضغط بها ورب قائل يقول ان الهواء يتدد بالحرارة كالبخار فلماذا لم يستعمل مثله او لم يتم مقامه والجواب ان رجال لاخترع حاولوا عمل آلات هوائية مثل الآلات البخارية منذ زمن طويل ومنهم الدكتور سترلين الانكليزي وآله مشهورة في كتب الطبيعيات وقد صنعت آلة منه قوتها اربعون حصاناً واستخدمت ثلاث سنوات متوالية في مساهك دندي بيلاد الانكليز واخيراً صرحت جانباً وبُذلت بالآلة بخارية ظلل كان ينتاب صندوقاً من صناديقها التي يحى فيها الهواء ولم يتيسر اصلاحه اصلاً دائماً . وضع القبطان ارسون آلة هوائية وضعها في السفينة المنسوبة اليه فبقيت سنتين ثم أُبدلت سنة ١٨٥٥ بالآلة بخارية

وانفصال بين الآلات البخارية والهوائية سهولة الاستعمال وقلة النفقة فاذا استطاع انسان ان يصنع آلة هوائية سهلة الاستعمال كالآلة البخارية او اسهل منها استعمالاً وقليلة النفقة كآلة بخارية او قل منها نفقة حتى اذ اقتضى رفع المتر المكعب من ماء النيل الى علو خمسة امتار نصف غرش بالآلة البخارية اقتضى ثلث غرش فقط بالآلة الهوائية فالهوائية تفضل على البخارية ويمكن ان تقوم مقامها بشرط ان يكون استعمال الاثنتين على حدة سوى من السهولة

قصة لويس ده رجون

الفصل الرابع

لما انعمت على اثر شرب الماء من الشجرة نمت نوماً عميقاً وذهبت إليها تفتش عن طعام لقوتها به ثم عادت ومعاها ابنتها عنت بين ثلاثة اعواد واضمرت ناراً تحته فلما استيقظت اكلت قليلاً من لحمه فعاد الي بعض نشاطي وعلمت بعد ذلك ان الشجرة التي خرج منها الماء من اشجار استراليا التي سقتها ككتينة شكلاً وهي مملوءة ماء فاذا ثقيتها انصب الماء منها. ولم تكن



صورة لاديس الامريكي وزلاده على ظهوره

يما تعلم ذلك لان هذه الشجرة لا تعيش في بلادها. لما وقع في اخبارها واخبار قومها فلم تكن فائدته تقوتها ابداً فنها كانت تنظر الى ساق الشجرة فاذا رأت عليها خموتا لا تكاد العين تبينها لصغرهما علمت ان فيها حيواناً من نوع الالبوم صعد عليها فحش ساقها بجاليه وهو ساعد فتصعد وراءه وتنقض عيه كالباشق وتعود به باسرع من البرق وتشويه في جلده وتضيف اليه بعض الجذور فجده طعاماً طيباً

ولما اشتد رجلاي سرت معها الى المكان الذي وجدت فيه الماء وكان الماء اسناً لكنها حفر حفرة بجانبه حتى تحلب اليها صائناً نقياً وافنا هناك الى ان استنزفناه كله ثم منا نضرب في تلك المهامه وكانت اذا وجدت في طريقها ارتقاءً قليلاً في الارض كقبضة اليد نقول هنا

ضفدع وتحتها شيء من الماء فدخل قصبة في الأرض طولها نحو قدم ونصف وتطلب مني ان امصها فيملى في فمي ماء بارداً

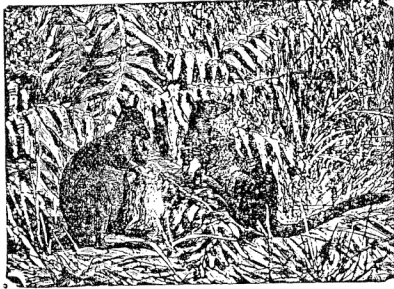
وما زلنا نواصل السير في جهة واحدة الى ان دخلنا ارضاً شجراً كثيرة اليوكالبتوس غزيرة الماء لكننا لم نجد فيها صيداً فاضطربت بما من جراء ذلك وقالت قد غادر الصيد هذا المكان خوفاً من الامطار والسيول فانها صارت على الابواب ولا بد لنا من ان نقصد النجود العالية . وكان امامنا رواب كثيرة فاخذنا نصعد فيها الى ان بلغنا ضفة نهر كبير فنصبنا عليها خيمة من اغصان الاشجار واقمنا فيها وعرفت بعدئذ ان هذا النهر نهر الروبر الذي يجري شرقاً ويصب في خليج كرتاريا في الشمال الشرقي من استراليا

وذات يوم رأيت الحيات تسارع الى شجرة وتصدد عليها فاخذت امنعها من الصعود ورأيتي بما من بعيد فنادتني وطلبت مني ان ابعدها عنها ثم اقبلت اليّ وقالت ان التماس هذه الحيات الى الاشجار يدل على اقتراب السيل فأريد ان اعرف هل صعدت من نفسها او خوفاً منك . ولم اكن ارى في الجو اقل علامة تدل على قرب وقوع الامطار . وكان المطر قد انحبس منذ شهور كثيرة وجفت اغدران ونضب الماء من ذلك النهر حتى كد يحف ولكنني شعرت حينئذ بانقباض في نفسي كمن يتوقع داهية دهاء ثم سمعت دويّاً بعيداً كان يقترب رويداً رويداً وللمحال اخذ ماء النهر يجيش ويرتفع ثم جاء السيل فاترع الوادي باسرع من لمح البصر ورأيت حينئذ ان الامطار وقعت على البلاد المجاورة وارتعت اوديتها وغدرانها فذلت النهر فطم وضى وعلا ماؤه اربعين قدماً في ساعتين من الزمان . ووقع المطر على ابداننا فلم نعباً به بل اخذنا ننقش في تلك النجود عن طعام نتقوت به فوجدنا جواراً^(١) نوع من الخمل وعسلأ برياً ورأت فيما اشجاراً خفيفة الغشب فقطعنا جذوعها وربطناها معاً بقصد من جلد القنقر وصنعنا منها رمثاً كبيراً وعزمنا ان نركب به النهر ونسير الى حيث يجري بنا السيل الى البحر المحيط . واصطلدنا كثيراً من القنقر والاسبم وقد زدنا لحمنا زاداً وجعلنا عسلأ وجواراً ثم ركبنا الرمث ومعنا كلبنا فجري الماء بنا بسرعة تفوق التقدير . وكنت عازماً ان نواصل السير الليل كله لكن بما منعتني وقالت ان سفر الليل هنا لا يخلو من المخاطر ودفعت الرمث الى الشاطئ فمررنا بين اشجار كثيرة غمرها الماء الى اغصانها ورأينا الحيات ملتفة عليها فوق الماء فسكننا كثيراً منها وهي غير سامة فاضفناها الى زادنا

وسمنا في اليوم التالي صوتاً يصم الآذان فعلنا ان امامنا شلاً لا يتصبب الماء منه فراعنا

(١) الجرمادة يضاه طلبة الظنم تكون في رأس النحلة

الامر وقبل ان نستطيع تحويل الرمث اندفع بنا نحو الشلال بسرعة البرق وصرخت يما باعلى صرتها تطلب مني ان استلقي على بطني واتشبث بالرمث وفعلت هي كذلك بعد ان صمّت الكلب الى صدرها . وقدننا الماء وجري فوقنا جرياً عنيفاً وهو يرغي ويزبد كالرجل فوق النار ولو لم تكن لاصقين بالرمث لجرنا عنه لا محالة ثم دفعنا من فوق الشلال وكان النهر تحته واسعاً والماء قليل الاضطراب ضعيف تجري فوصلنا اليه سالمين ونحن لا نصدق ذلك . ونا سكن روعنا دفنا الرمث الى الشاطئ وبقنا فيه تلك الليلة . وقنا في اليوم التالي وواصلنا السير وكان النهر يتسع رويداً رويداً فاضطربت يما من ذلك وقالت اننا لا نعود بعد الآن نبلغ الشاطئ معها اجتهدنا وامسكت بالدفة لانني لم اعد استطيع ان اميز بين مجرى النهر والارض التي طغى



انقصر استرجي

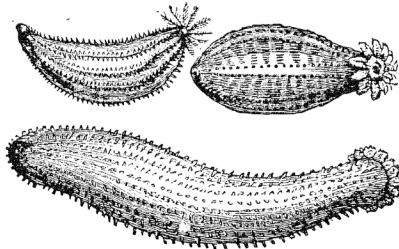
عليها وصارت الارض كلها بحراً مغموراً بالماء على مدى النظر لا يظهر فيها الا اغصان الاشجار العالية . ثم رأينا بعض الجزائر عن بعد فاستبقنا اننا دوننا من البحر فهدأ روعنا وكنت خائر القوى لكثرة ما فاسبنا في اليومين الاخيرين فطلبت الي ان اناهم واستريح فمت ساعتين او ثلاث ثم استيقظت واذا بالرمث واقف بين اغصان الاشجار المشبكة فقلت خا ماذ جرى وهل علقنا بين هذه الاشجار فقلت انظر ما نحن فيه . فنظرت واذا حولنا جيش من التماسيح وفي فافرة افواها نقصد ابتلاعنا ولا يميزها من الوصول اليها الا اغصان الاشجار المنقطة حولنا فانظر رعاك الله الى ما نحن فيه — انظر اليها وحيدتين شريدين في هذا النهر تحيط بنا التماسيح من كل ناحية وليس معنا من الزاد الا القليل . وقد خاف الكلب منها وجعل يهرّ ويرتعد

فيزيدنا حيرة وكانت تزار كالاسد وتحاول الهجوم علينا فتمتعنا اغصان الاشجار
ثم خيم الظلام والتاسع تزار حولنا وكنا نسمع صرير اسنانها ونعلم انها تفحن الفرس
لالتهانا وعزمت مراراً ان ادفع الرمث بينها فان هلكنا هنكنا وللموت خير من انتظاره لكن
يما كانت تنهاني عن ذلك لان جبل الرجاء لديها آمن . ولما تبلى وجه الصباح جعلت التاسع
تقارنا الواحد بعد الآخر كأنها ملت الانتظار فتفنفسنا الصعداء ودفعنا الرمث من فرجة ضيقة
نخرج منها وجري مع التيار الى ان دنونا من جزيرة صغيرة فوجدنا فيها كثيراً من طيور
الماء وعشاشها ويضها فاصطدنا بعضها واكنا واسترحنا . ثم عاودنا السير فبعثنا جزيرة اخرى
كبيرة وكانت مسكونة كما يظهر من الدخان المتصاعد منها وكان سكانها رؤنا فانصروا النار
علامة لنا حتى اذا بلغنا الشاطئ رأينا كثيرين منهم اجتمعوا لاستقبالنا وقد اشروعوا علينا
رماحهم وكادوا يرشقونا بها لو لم انفض حالاً واشير اليهم انني اريد ان انزل واحاطهم في
امر هام ينفضوا رماحهم ونزلنا اليهم ولكننا لم نقدر ان نفهم كلمة من لغتهم لا لنا ولا يما فتعدنا
الفرصاء حسب عوائد الاستراليين وجعلنا ندنو منهم رويداً رويداً الى ان وصلنا اليهم وسلنا
عليهم بحك الانوف على الاكاف . وعرضت عليهم العصا التي معنا جوازاً ففهموا المراد بها واظهروا
لي القبول بعد الجفاء . ثم اخبرتهم بالاشارة انني اريد ان اقيم عندهم بضعة ايام وان مرادي
ان اجد انساناً أيضاً مثلي فاخذونا الى بيوتهم وقدموا لنا طعاماً من السمك ولحم الاصداف
والجذور فاقمنا عندهم ثلاثة ايام ثم ودعناهم فاعطونا قارباً صغيراً من قواربهم بدل الرمث وهو
جذع شجرة نقر وهذب حتى صار كالقارب فسرنا به نحو الشمال الشرقي لكي تبلغ رأس يورك
ومرنا بكثير من الجزائر الصغيرة وكنا نجتهد حتى لا نبعد عن البر لان القارب صغير لا يوا من
السفر به في عرض البحر . وكنا ننزل الى البر احياناً ولقيت مرة اثنين يشكمان لانكمبية
قليلاً وعلمت منهما انهما كانا في سفينة من السفائن التي تصيد اللؤلؤ وسألتهما عن مكان
اجد فيه رجالاً من البيض فاشارا الى الشرق (الى رأس يورك) وقالوا لهم يعدون عنا
عدة ايام اي عدة اشهر

وما زلنا نسير نهاراً وليلاً الى الشاطئ ليلاً ونحن نقتات بالحار ويض طيور البحر الى ان
فوج صبري وظهر على يما علامات الخجور والمرض

وذات يوم كنا خارجين بالقارب من جون صغير فالتفت الى البحر واذا امامنا سفينة قريبة
من الشاطئ فنهضت على قدمي وانا لا اصدق عيني وجعلت اشكر الله وقت يما لقد نجونا
ودفعت القارب نحو السفينة الى ان بلغناها واذا هي واقفة في الرقارق لا تكذب تخبرك لان البحر

كان جازراً ولم يكن فيها احد . ثم التفت الى الشاطئ فرأيت فيه كوخاً فاسرعت اليه فلم اجد فيه احداً ولكنني وجدت آتية فيها من الحيوان المعروف بخيار البحر فوقفت انا وبها مدهوشين واذا باناس من الملقين^(١) اقبلوا علينا فعملت انهم من صيادي هذا الحيوان وقد دهشوا من رؤيتنا أكثر مما دهشنا من رؤيتهم وكتمهم بلغتهم فرحبوا بنا وانزلونا الى سفينتهم وعرضوا علينا السفر معهم . لكن يمينا ابت ذلك فائلة انها لا تسافر معهم وابعدت عنهم وجعلت فرائضها ترتعد خوفاً وقالت لي سرّاً اننا اذا ذهبنا معهم قتلوني واخذوها . لحزت في امري ووقفت لا ادري ماذا افعل فقد عرضت لي فرصة النجاة بعد ان انتظرتها اربع سنوات بذهاب الصبر واراني الآن مضطراً الى رفضها وقد لا تعرض لي فرصة اخرى مثلياً . ولورأيت بلادي علي ميل واحد مني ولم ترض يمينا ان



خيار البحر

ترافقي اليها بعد ان بذلت ما بذلت لنجاتي واقتدني بنفسها مراراً كثيرة لقصت عليّ الشهامة بالبقاء معها . وحاولت اقتناعها لتصرف عن عزيمتها فلم اجد منها الا الاصرار فاضطرت ان ارفض ما عرضوه عليّ . فدلوني على مكان فيه قبيلة من السود واصلوني اليها فرأيت شيخها يتكلم الانكليزية جيداً ويسمي نفسه القبطان دافيس وعلمت منه انه خدم في سفينة انكليزية مدة طويلة وقال لي ان على مسافة غير بعيدة من محلتي مستعمرة اوربية وعرض عليّ ان يرافقي اليها ثم اراني مكان مستعمرة اخرى هجرها السكان بعد ان اقاموا فيها مدة ورأيت هناك كثيراً من الانقراض والحدائق والاشجار المثمرة ما زرعه فيها وتركوه لما هجروها . فطابت نفسي حاسباً انني صرت على مقربة من منازل البيض

ثم سررت معه الى المستعمرة الاولى فبلغناها سيف يومين فوجدتها خالية خاوية كان

(١) من سكان ملقة في الجنوب الشرقي من اسبانيا

فساد الهواء فرض سكانها يخلقوا ما غرسوه فيها من الاشجار وما اقاموه من المساكن وعلت منه انها كانت مقرًا للحكماء عليهم بالسجن المؤبد ثم هجرت لكثرة الامراض الغيلية فيها . ورأيت هناك كثيرًا من الجنائن فيها الموز والنحو وفي المستنقعات كثيرًا من الوز والبوط ودجاج الماء فاقفا فيها نحو اسبوعين ثم عدنا الى محلته . وصنعت انا وعبا خيمة نزلنا فيها لانه اخبرني ان السفن تمر من هناك احبًا كثيرة

ولم تمض علي ايام في تلك المحلة حتى اُصبت بحمى غيلية خبيثة تبندى بشعريرة شديدة فاقامت بيا على تربيضي بالصبر والتأني وكنت ازيد ضعفًا ونحولًا يومًا فيومًا . ثم اعتراني الجربان حتى لم يعد اميز احداً . وانخفضت الحمى بعد ايام وترككني نحيفًا ضعيفًا كاضف ما يكون . وكان في شوق شديد الى شرب اللبن حتى صرت احسبه ماء الحياة . واخبرني احد السود ان في البلاد جواميس برية ما كانت عند البيض وتسمى بعد ان هجروها فعزمت ان اصطاد جاموسة منها لاشرب لبها وخرجت لذلك انا وبيا فرأينا آثار الجواميس بقرب اناء وصعد كل منا على شجرة ومنا تنتظرها

ولم يكن لا قليل حتى اقبلت جاموسة كبيرة ومعها عجولها وكن معي جبل من فدد جلد القنقر عقدت فيه انشوطه كبيرة وربطته بعصا طويلة وانتظرت حتى صار العجل نحفي فانزلت الانشوطه وادخبتها في عنقه وزردتها فعلق بالجبل ووقفت امه تقور بجانبه فتركت العصا من يدي فجرها وسر بها ولم يكن الا قليل حتى عالت بين الاشجار المشبكه كما انتظرت ووقفت لا يستطيع النجاة ووقفت امه تلحسه وتحاول تخليصه . ورأت بيا ذلك فنزلت عن شجرتها تريد المحي اتي واذ بشور كبير اقبل من الغاب وهجم عليها فاسرعت الى الشجرة وصعدت عليها قبل ان ادركها فوقف بجانب الشجرة يحور ويفحص الارض بيديه كما يريد اقتلاعها وكانت قوسي معي فنزلت ودنوت منه ورشتم سهمًا وكأنة سمع صوتي فاقبل علي حتى اذا صار على بضع خطوات مني فوقت السهم ورميته به فاصاب عينه فشخر وشخر وكانت بيا قد نزلت من الشجرة وبادرت اليه فتركني وناد اليها فتبعته ووقفت سهمًا اخر ورميته به فاصاب عينه الاخرى فاكب علي وجهه ثم بدرت اليه بنامي وضربته على رأسه ضربات متوالية الى ان اجيزت عليه . وكان قوتي عادت الي في تلك الساعة وفارقتني الحمى حتى اذا قضيت امره عاودني الضعف فرأيت ان اجرب علاجًا يستعمله الناس في هذه البلاد وهو انهم يقرن حيوانًا كبيرًا ويقعون في بطنه مدة فتملت ذلك وعلت بيا مرادي فجلست بجانبها واقامت تحرسني بقية ذلك النهار والليل التالي . واستيقظت في الصباح وقد فارقتني الحمى وعادت الي قوتي فذهبت الى بركة

بجانب المحلة واغتسلت فيها وفركت بدني بنوع من الطين الصاوي في غرجت كافي انسان جديد. وصنعت قنطرة من اغصان الاشجار طاردنا الجاموسة اليها وحصرناها فيها وتركناها يومين بلا طعام ولا ماء حتى جاءت وذلت ثم قدمنا لها الطعام والماء فأبتاها قد صارت أليفة فربطناها وجئناها بجملها وحلبناها وجعلت اشرب من لبنها واقتصرت عليه بضعة ايام فانتعش جسمي. اما الجاموس الذي قتلته فاعطيته للسود فقطعوه واكثوه وقد اذهلهم ما بي من المهاراة والبأس وسلفت جلده وجعلته بساطا اناام عليه والتفت به اذا كثرت الامطار

واخبرني القبطان دافس ان بورت دارون (في الشمال الشرقي من استراليا) على نحو اربع مئة ميل منهم وان اباه اوصل اليها رجلا من البيض فعزمت ان اقصدها لعل اجد فيها انسانا من الاوربيين واعدت بما ما امكنها عداؤه من الزاد ونزلنا في القارب واخذنا الكلب معنا وسرنا محاذين الشاطيء يوما بعد يوم في ان قربنا منها ثم ثارت علينا عاصفة شديدة ردتنا على اعقابنا اميالا كثيرة واشتد النوء ذات يوم تخفت ان ينقلب انقارب بنا فيغرق كل ما فيه من الزاد والماء فنزلت منه انا وبيا وغصنا في الماء وامسكنا به من جانبيه لكي لا ينقلب وزاد هياج البحر مساء ذلك اليوم وتعاظمت امواجه واشتد حدك الظلام ولكننا لم نياس من الحياة والمره ما عاش ممدود له امس لا تنتهي العين حتى ينتهي الانر

وبتنا تلك الليلة عالقين بالقارب من جانبيه نندفنا لامواج وهزأتا البرد وكأن الدهر ضاق بنا ذروعا ونحن مستسكان بجمل الحية ولسان حائنا يقول

رضينا بدننا لا نريد فراقه على اننا فيها نموت ونقتل

ثم استنار البحر بنور فصفوري لكي يرينا ما نحن فيه من انشقاء وكما بدرت مني بإدارة البأس نادتي بيا وشددت عزائي وذكريتي بنا مر بنا من لاهول وبهجاتنا منها فاقنا على مثل حجر الغضا الى ان تبلغ وجه الصباح فهدأ اضطرب نبح قليلا وصعدنا الى القارب ولم تكن نعلم اين نحن وبقينا النهار كله نسير على غير هدى وفي المساء سكن البحر تماما فجعلنا نجديف الى جهة ظنناها جهة البر ولم تمض الا ساعات قليلة حتى رأينا جزيرة صغيرة فنزلنا عليها ورأينا فيها طيوراً كثيرة فاصطدنا بعضها وكنتنا نجدها فيها ماء فاضطررنا ان نشرب مما معنا من الماء الذي كنا نعمله في القرب وثمنا هناك تلك الليلة وكنت الجزيرة من جزائر ذرق طيور البحر المعروف بالجوانو ولذلك كانت رائحتها تزحف النفوس وعدنا في الصباح الى القارب ومررنا على جزائر كثيرة في طريقنا

سأ في البقية

البنك والاوراق المالية

بنك فرنسا

اثبتنا في الجزء السابق كلاماً وجيزاً في حقيقة البنوك وتاريخها ووصف بنك نكترابنوع خاص وقتنا أنه اعظم البنوك كلها ويتلوه بنك فرنسا . وقد انشئ بنك فرنسا سنة ١٨٠٠ فانه اجتمع حينئذ كثير من اصحاب البنوك الصغيرة واقرؤا على نشاء بنك وطني كبير رأس ماله ثلاثون مليون فرنك تقسم الى ثلاثين الف سهم . وفي اواخر تلك السنة امرت الحكومة الفرنسية ان يتوب هذا البنك مناهيا في قبض النقود التي تدفع الى خزينتها . وزيد رأس ماله سنة ١٨٠٣ بمجمل ٤٥ مليون فرنك . ووقع في ضيقة شديدة سنة ١٨٠٥ اثناء الحرب بين فرنسا والمانيا وازدحم الناس عليه يطلبون بدل اوراقه المالية نقوداً فيبط سعرها قليلاً فطلب من مجلس التجارة ان يجبر الاهالي على قبول اوراقه بدل النقود وبلغ بونابرت ذلك وكان في بافاريا فكتب انه يجب على البنك ان يبدل كل ما يطلب منه ابداله من اوراقه بالنقود واذن تعذر عليه ذلك وجب ان يقفل . فاضطربت احواله جداً حتى اضطر اصحابه ان يغيروا نظامه ويزيدوا رأس ماله فجعلوه تسعين مليون فرنك قسموها تسعين الف سهم لكنهم لم يصدروا منها سوى ٦٧٩٠٠ سهم بقي رأس ماله ٦٧٩٠٠٠٠٠ فرنك حتى سنة ١٨٤٨ اي ٢٧١٦٠٠٠ جنيه وبلغ ماله الاحياطي حينئذ نحو ١٣ مليون فرنك . وخص به من سنة ١٨٠٦ اصدار الاوراق المالية في بلاد فرنسا كلها

ومر على فرنسا سنوات شدة وضيق ودخلت جنود الاعداء عاصمتها فشاركها بنكها في الضراء واضطرت ان يحرق اوراقه المالية لئلا تقع في يد الاعداء لكنه بقي اثبت من الملوك والجمهوريات ونجا من تلك الشدائد ظافراً كأن اليد التي تدبر لاموال فوق اليد التي تدبر المالك أو كأن في اوربا مملكة مالية لا تخضع لموكها وهي تقاسمهم السرة وقتها تقاسمهم الضراء ولم تزل هذه المملكة فيها حتى الآن

وسنة ١٨٤٨ اشتدت وطأة الثورة الفرنسية فلم البنك خا تسليم الاجزاء الثمينة ودفع اموالاً طائلة للحكومة ولمدينة باريس ومرسيليا فبلغ ما دفعه للحكومة في اواسط سنة ١٨٤٨ مئة وخمسين مليون فرنك ولمدينة باريس عشرة ملايين فرنك ولمدينة مرسيليا ثلاثة ملايين فرنك لكن الحكومة اطلقت يده في اصدار الاوراق المالية الى حد ٣٥٠ مليون فرنك واجازت له في الثامن عشر من شهر مارس سنة ١٨٤٨ ان يدفع ما يطلب منه اوراقاً بدل

النقود وان يصدر اوراقاً قيمة الورقة منها مثلاً فرنك ومئة فرنك وكان اقل قيمة للورقة ٥٠٠ فرنك وكان في ليون ومرسيليا وبوردو وروان ومدن أخرى كبيرة بنوك مستقلة عنه تصدر اوراقاً مالية مثله فتمت اليه سنة ١٨٤٨ لكي ينحصر اصدار الاوراق المالية فيه فزيد رأس ماله بالفلمانيا اليه أكثر من ٢٣ مليون فرنك فصارت امهته ٩١٢٥٠ سهم كل منها بالف فرنك وبقي يدفع ورقاً بدل النقود الى سنة ١٨٥١

واضطر سنة ١٨٥٧ ان يقرض الحكومة مئة مليون فرنك بسبب حرب القرم فضاعف رأس ماله وصارت امهته ١٨٢٥٠٠ سهم وباع السهم من الاسهم الجديدة لاصحاب الاسهم القديمة بالف ومئة فرنك فجمع منها ١٠٠٣٧٥٠٠٠ وكن ممنوعاً من ان يزيد الربا او القطع على ٦ في المئة فازيل هذا المنع حيثئذ الا عما يقرضه للحكومة فانه يُعَدُّ بان لا يأخذ منها أكثر من ٣ في المئة سنوياً وبيع له حيثئذ ان يصدر اوراقاً مالية قيمة الورقة منها خمسون فرنكاً وقد امتيازته الى سنة ١٨٩٧

ولما ثارت الحرب بين فرنسا والمانيا سنة ١٨٧٠ جعلت الحكومات الفرنسية المتتابعة تلجأ اليه وتستدين الاموال منه وتوسع له ان يزيد في اصدار الاوراق المالية وكان الرى الذي يتقاضاه قد صار ٢/٣ في المئة سنة ١٨٦٧ فارتفع الى ٦/٢ في المئة من ٩ اغسطس سنة ١٨٧٠ الى اواخر سنة ١٨٧٢ . وابتاحت الحكومة لمن يُعَلِّبُ منه دين ان لا يدفعه في الاستحقاق فاجتمع فيه سندات قيمتها ٣٦٨ مليون فرنك لم يكن قادراً ان يستوفيه من اصحابها لكنه لم يحسر بذلك الا خسارة طفيفة . وكان المال الاحتياطي فيه في ٢٣ يونيو سنة ١٨٧٠ (اي قبل اعلان الحرب باثنين وعشرين يوماً) ١٣١٨ مليون ونصف مليون ذهباً وفضة فلم تنتهِ تلك السنة حتى صار ٥٠٥ ملايين لا غير . وكانت اوراقه المئنة بالف واربع مئة مليون فرنك فاصدر فوقها قبل نهاية السنة التالية ما قيمته الف مليون فرنك . وبيع له في ١٥ يوليو سنة ١٨٧٢ ان تبلغ قيمة ما يصدره من الاوراق المالية ٣٢٠٠ مليون فرنك اي نحو ١٢٨ مليون جنيه او ثلاثة اضعاف ما يصدره بنك انكلترا . وكانت خزانة الحكومة مديونة له في اواخر سنة ١٨٧٠ بنحو ١٧٥ مليون فرنك فبلغ دينها له في اواسط سنة ١٨٧٢ نحو ١٣٦٣ مليون فرنك ووعدته بان تدفع اليه كل سنة مئتي مليون فرنك ولكنها لم تستطع الوفاء بوعدها غير انه استوفى ديوناً أخرى فصار ماله الاحتياطي يزيد رويداً رويداً حتى بلغ ١٥٢٨ مليون فرنك سنة ١٨٧٥ وهو الآن أكثر من ثلاثة آلاف مليون فرنك كما ترى في ميزانيته عن اسبوع من ٣٠ الى ٢٧ ابريل (نيسان) سنة ١٨٩٩ على ما في جريدة الثان

قيمة الخزون فير من الذهب	١٨١٨٠٣٩٨٣٧	فرنكا
" " " " الفضة	١٢٠٧٢٩٩٢٥٦	"
سندات	٠٧٥٦٠٥٠٤٣٤	"
سلفيات على اسهم	٠٤١٩٦٣٨٧٥٢	"
حسابات جارية	٠٤٩٦٥٤١٤١٠	"
حساب جار مع الخزينة	٠١١٦٥٠٣٩٧٤	"
اوراقه المتعامل بها الآن	٣٧٨٠٩٦٨٦٠٠	"

وبلغت ارباحه في ذلك الاسبوع ٣٩٩١٣٧ فرنكا ونفقته ٦٣٢٨٣ فرنكا. وبلغت ارباحه في الاشهر الاربعة التي مرت من هذه السنة ٧٣٦٤٩٠٥ فرنكا يتقابلها ٤١١٠٥٧٤ في الاربعة الاشهر الاولى من العام الماضي. وقد ارتفع ثمن السهم من اسمه من ١٠٠٠ فرنك حتى بلغ ٤٠٧٥ فرنكا سنة ١٨٥٦ ثم هبط الى ٢٨٨٠ فرنكا سنة ١٨٥٧ وهو الآن نحو ٣٩٧٠ فرنكا بنوك اميركا

كانت البنوك مطلقة في الولايات المتحدة الاميركية قبل الحرب الاهلية فكانت كل ولاية تبيع لكل احد ان يشئ بنكا ويصدر اوراقا مالية اذا تعهد بدفع قيمتها ذهباً وفضة حينما يطلب منه ذلك. فكانت قيم الاوراق المالية تعلو وتهبط حسب احوال البنوك. وكثر الافلاس بسبب ذلك فافلس فيها ١٩٥ بنكا بين سنة ١٨١١ و ١٨٢٠ ومع ذلك بقيت البنوك تنشأ والاوراق المالية تصدر وتزبد عاماً فعاماً زيادة فاحشة كما ترى في هذا الجدول

قيمة الاوراق المالية سنة	١٨٣٠	٠٦٦٦٣٨٨٩٨	ريالاً
" " " "	١٨٣٤	٠٩٤٨٣٩٥٧٠	"
" " " "	١٨٣٥	١٠٣٦٩٣٤٩٥	"
" " " "	١٨٣٩	١٤٠٣١٠٦٣٨	"
" " " "	١٨٣٧	١٤٩١٨٥٨٩٠	"

فاضطرت البنوك الاميركية كلها الى توقيف الدفع سنة ١٨٣٧ من غير استثناء. ثم عاد بعضها الى الدفع تقوياً في العام التالي ولكن ثقة الناس بالبنوك كانت قد ضعفت فهبطت قيمة اوراقها الى ٨٣٧٣٤٠٠٠ ريال سنة ١٨٣٧ والى ٥٨٥٦٣٠٠٠ ريال سنة ١٨٤٣ فكان الاهالي خسروا أكثر من تسعين مليون ريال او نحو ١٨ مليون جنيه بما عندهم من اوراق البنوك ونفلس بهذه الازمة ١٨٠ بنكا وفي مجملتها بنك الولايات المتحدة نفسه. ونج

عن ذلك شرولا توصف اذ كثر التزوير والاحتيال والاخلال حتى فسد اخلاق الناس وحاول كثيرون معالجة هذا الداء على اساليب شتى فلم يفلحوا واوقفت البنوك الاميركية كلها الدفع مرة أخرى سنة ١٨٥٧

ولما نشبت الحرب الاهلية سنة ١٨٦١ كانت قيمة الاوراق المالية المتداولة ٢٠٠ مليون ريال وقيمة النقود المتداولة ٢٧٥ مليون ريال . وقد اضطرت خزينة الحكومة ان تستدين من بنوك نيويورك وفيلادلفيا وبوسطن وتأذن لها باصدار اوراق مالية بدلاً من هذا الدين بقيمة خمسين مليون ريال . ثم اذن مجلس الجمهورية للخرزينة سنة ١٨٦٢ ان تصدر اوراقاً مالية بقيمة ١٥٠ مليون ريال وجعلت رائحة كالنقود ثم ابيع للبنوك المختلفة ان تستعير باوراق الحكومة عن السندات التي تودعها خزيتها او ان تصدر اوراقاً تصادق عليها الحكومة اذا وضعت في خزيتها ما يقابلها من سندات الحكومة . وبلغت قيمة الاوراق المالية التي اصدرتها الحكومة لذلك ٣٠٠ مليون ريال فصارت هذه البنوك كالبنوك الوطنية واسترجعت جانباً كبيراً من اوراقها الخصوصية وتعاملت باوراق الحكومة

وقد كانت ميزانيات الخزينة والبنوك الاميركية سيف خنام العام الماضي كما ترى في هذه الجداول

في الخزينة	في المعاملات	المجموع
١٣٨ مليون ريال	٦٥٩ مليون ريال	٧٩٧ مليون ريال
٤٠٤	٠٦٤	٤٦٨
٠٠٧	٠٧٠	٠٧٧
٠٠٢	٠٣٥	٠٣٧
٠٠٦	٣٩٣	٣٩٩
٠٠١	٠٩٦	٠٩٧
٠٣٥	٢١٢	٣٤٧
٠٠٠	٠٢٠	٠٢٠
٠٠٠	٢٣٨	٢٤٣
٥٩٨	١٨٨٧	٢٤٨٥

والبنوك الوطنية سيف الولايات المتحدة ٣٥٨٥ بنكا وكانت قيمه ما تملكه نقوداً وسندات وضمانات وما اشبه في ٣٠ سبتمبر سنة ١٨٩٨ اربعة آلاف مليون ريال اي نحو ثمانية مليون جنيه

جزائر ساموى

جزائر ساموى التى كادت تكدر صفاء السياسة الاوربية اربع عشرة جزيرة: بفي الاوقيانوس الباسيفيكي عند الدرجة الرابعة عشرة من العرض الجنوبي والمئة والثانية والسبعين من الطول الغربي مساحتها ١٧٠٠ ميل وعدد سكانها ٣٤ ألفا وكان فيها سنة ١٨٩٥ نحو ٣٠٠ من رعايا انكلترا و ١٢٠ من رعايا المانيا و ٢٦ من رعايا اميركا و ٢٦ من رعايا فرنسا والجزائر بركانية كلها ماعدا جزيرة منها وهي كثيرة الجبال والحراج خصبة التربة يزكو



رقاص من اهالي ساموى

فيها النبات على انواعه . اكبرها اربع في واحدة منها جبل صخري ارتفاعه نحو خمسة آلاف قدم عن سطح البحر . هواؤها رطب جدا وتكثر فيها الزوابع والامطار من نوفمبر الى مايو وقد ثارت فيها زوبعة شديدة سنة ١٨٨٩ فاغرقت السفن الالمانية والاميركية التى كانت في مرفأها . وفيها كثير من النارجيل والموز والليمون . ويزرع فيها القطن والبن والتبغ وينمو فيها قصب السكر برياً . والمراعي فيها كثيرة نفرة . ولكن لما دخلها الاوربيون لم يجدوا فيها من الحيوانات الا نوعاً من الخفاش

والسكان من الجنس البوليني يماثلون سكان زيلندا الجديدة وهم اقرب الى اللون

الايض من كل سكان الجزائر في الاوقيانوس الباسيفيكي . قوامهم معتدل ووجههم طلقة ويحبون البهر والطرب واذا رقصوا تزيوا بازياء غريبة كما ترى في الصورة الاولى . وقد دخل المرسلون بلادهم سنة ١٨٣٠ فتنصروا كلهم وبنوا الكنائس والمدارس . وتعذر على حكامهم ان يحكموا عليهم وعلى الاوربيين النازلين في بلادهم ويوقعوا بين مصالح الفريقين ولذلك حاولت المانيا لاستيلاء على جزائرها في اوائل سنة ١٨٨٦ وخلعت ملكهم مليتوى ونصبت ملكا آخر اسمه تانس فاعترضت اميركا على ذلك وافترقت على مساعدة اهالي ساموى في ارجاع استقلالهم ونشبت الحرب بين انصار مليتوى وانصار تانس فكان الفوز لانصار مليتوى



الملك مليتوى المثنوي وزوجه

واعيد الى الملك . واخيرا عقد مؤتمر في برلين في ٢٩ ابريل سنة ١٨٨٩ حضره معتدو بريطانيا واميركا ومانيا فقرر على استقلال حكومة ساموى وعلى ان سكانها احرار في انتخاب من يريدونه ملكا عليهم وفي سن القوانين التي يريدونها لسياسة بلادهم وتوفي الملك مليتوى في ٢٢ اغسطس الماضي فنادى رئيس القضاة بانير مليتوى ثانو ملكا مكانه وثار الحرب بينه وبين الامير متافا فكان الفوز لمتافا . ومتافا هذا كان قد يبيع بالملك لما خلع الالمانيون مليتوى الاول فلم يقبل به بسمارك لانه قتل جماعة من الالمانيين . وقد قام الان فصيل انابا يريده فتمكن انصاره من الاستيلاء على العاصمة وطرده رئيس القضاة منها

ونزل البحارة البريطانيون والاميركيون لماضدة رئيس القضاة ففهم عليهم رجال متافا وابلوا فيهم وبعد مشاحنات يطول شرحها اقترت انكلترا واميركا والمانيا على ارسال معتمدين الى هذين الجزائر للبحث عن سبب الثورة والاساليب التي يستتب بها الامن ونشر قنصلا انكلترا واميركا منشورا بالهدنة بين التجار بين واما قنصل المانيا فابى ان يمضيه

القنفذ والاسد

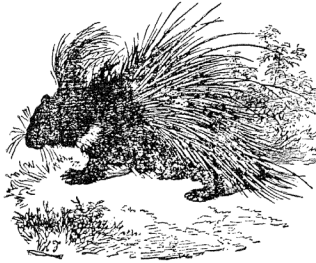
يظهر من كتب الحيوان العربية ومما يجري عليه اهل مصر ان القنفذ اسم للحيوان الصغير الذي ينضم على نفسه حتى يصير كالكرة وجسمه مغطى بشوك قصير وهو المسمى بلسان علماء الحيوان من الاوربيين Erinaceus وفي بلاد الشام كجأة الشوك . وان الحيوان الكبير الذي يطلق عليه اسم القنفذ في بلاد الشام وكتب اللغة هو الدلدل في العربية وان الاثنين من نوع واحد . قال الديميري في حياة الحيوان "القنفذ صنفان قنفذ يكون بارض مصر قدر الفار ودلدل يكون بارض الشام والعراق في قدر انكب القلطي والفرق بينهما كالفرق بين الجرذ والفارة" . وقال في الكلام على الدلدل " هو عظيم القنافة وقال الجاحظ الفرق بين الدلدل والقنفذ كالفرق بين البقر والجواميس والنجاشي والعراب والجرز والفار وهو كثير يلاذ الشام والعراق وبلاد المغرب في قدر الثعلب القلطي . واذا رأى ما يكره انقبض فيخرج منه شوك كالمسال يخرج من اصابه والشوك الذي على ظهره نحو الدراع . قال وزعم بعض المتكلمين على طبائع الحيوان ان الشوك الذي على ظهره شعر "

هذا ما قاله علماء العرب . والمعروف الآن ان هذين الحيوانين من جنسين مختلفين جداً الصغير من آكلات الحشرات والكبير من القوارض

وقد ذكرنا القنفذ منذ ست عشرة سنة في الجزء العاشر من المجلد السابع وقلنا ان شوكه كبير كالمسال واتصاله بجذعه ضعيف فاذا تشب في جلد حيوان اخر انزعج من القنفذ ولبث في جلد الحيوان الآخر الذي تشب فيه حتى اذا لم يتزع منه غار في لحمه رويداً رويداً وامانه ولو كان غراً او فهداً وشواهد ذلك كثيرة في افريقية والهند . واعترض علينا معترض بعد ذلك فاجبناه بما ثبت هذا القول . وقد اطلنا الآن على ادلة جديدة لاثباته وذلك ان رتشرد كروشاي الرحالة الافريقي كتب الى جريدة ناشر الانكليزية في السادس من شهر فبراير الماضي يقول " انني ريمت في شهر مارس الماضي اسداً كبيراً على يومين من كوازى

في شرقي افريقية ووجدت في بده اليسرى رؤوس ثلاث شوكلات من شوك القنفذ. والظاهر انها نثبت فيها منذ زمان طويل . ولا دليل على ان الاسد قتل القنفذ لياكله لان البلاد كثيرة الصيد من الغزلان والايائل وحمير الوحش

ثم كتب اليها عالم صيني او ياباني ان جان بيتست ترافرنيه قال في رحلته الهندية التي طبعت سنة ١٨٨٩ ان بعض الهولنديين وجدوا اسدا ميتا وفي بده اربع من اشواك القنفذ وقد نثبت في لحم الى ثلاثة ارباع طولها . ولم يزل جلد هذا الاسد محفوظا والاشواك فيه . وقال مترجما لانكليزي " ان القنفذ كثيرا ما يوجد ميتا في بلاد الهند من نشوب شوك القنفذ فيه . ويقول الصينيون في امثالهم ان القنفذ يقهر القنفذ "



القنفذ او انتنس

والقنفذ من القوارض كما تقدم وهو ليالي يهدج في الليل ولا يرى في النهار الا عند الغيم . والحقيقي منه وطنه سواحل الشام وجنوبي اوربا وشمال افريقية وهو كبير يبلغ طوله اكثر من قدمين وعلى بده شوك طويل وقصير كما ترى في هذه الصورة والطويل دقيق ابن واما القصير فثخين صلب وكله مرقط بنطاق بيضاء وسوداء . وكان المظنون انه يرشق اعداءه بهذه الاشواك ونصح ان اذا هجم عليه كلب او نحوه من اعدائه انتنس وشى اليه القهقري وشواكه فائتة في بده كالسعال فذا ففحه العدو وهو على هذه الصورة نشب شوكه فميد وقد يورده حنقه بذلك . وهو قوي الفك كبير الاسنان يقرض بها ناب الفيل وطعامه يأتي من الجذور والاشجار على انواعها ولحمه صلب يشبه لحم المحمل وله انواع مختلفة في الهند وجنوبي افريقية واميركا الشمالية والجنوبية

الجواهر واقوال العرب فيها

Turquoise الفيروز

قال التيفاشي ان الفيروز او الفيروزج حجر نجاسي يتكوّن من البقرة النحاس الصاعدة من معدنه . يجلب من معدن له في جبل بيسابور ومنه يحمل الى سائر البلاد وهو نوعان بسحافي ونجنيجي والخالص منه العتيق وهو البسحافي واجوده الازرق الصافي المشرق الشديد الصقالة المستوي الصيغ واكثر ما يكون فصوصاً وذكر الكندي انه رأى حجراً زنته اوقية ونصف وقل في خواصه انه يصفو لونه بصفاء الجو ويتكدر بكدورته واذا احابه شيء من الدهن افسد حسنه وغير لونه وكذلك العرق يفسده ويطفئ لونه بالكلية وقد وقفت على ذلك منه بالتجربة . وكذلك المسك اذا باشره افسده وابطل لونه واذهب حسنه وفصوصه تختلف في الجودة والرداءة اختلافاً كثيراً فربما كان ثمن الفص ديناراً وربما كان درهماً وزنتهما واحدة او متقاربة . والبسحافي اغلاء والنجنيجي على نصف البسحافي

والمعروف الآن ان الفيروز مؤلف من صفات الالومينا وفيه قليل من اكسيد النحاس ومنه لونه الازرق واذا ضرب الى الخضرة فمن امتزاجه باملاح الحديد . ولم يزل اجوده يؤتى به من نيسابور بخراسان وله مناجم في شبه جزيرة سينا وقد وجد في بلاد المكسيك باميركا الشمالية . ومن مجارته الشهيرة حجر كان لنادر شاه ضوله نحو خمسة سنتترات بيع في مدينة موسكو في القرن الماضي بسبع مئة وثمانين جنيتها

ولم يوجد الفيروز متبلوراً حتى الآن اما القول بانه يصفو لونه بصفاء الجو ويتكدر بكدورته بخرافة قديمة وكذلك القول بانه يتغير حسب حالة لابس من الصحة والمرض . وقد حاول البعض تقليده بالصناعة منذ زمن طويل فقد ورد في كتاب قديم " ان ليس له شبه غير النجيمون وهو لا يخفى على احد من الجوهرين وشبهه ينسبك وهو لا ينسبك ولكنه يفسد وهو اخف من شبهه وزناً " . اما الآن فقد اتفق اهل الصناعة تقليده

Cornelian العقيق

قال التيفاشي ان العقيق خمسة انواع احمر ورطبي وهو احمر الى الصفرة وازرق واسود وايض واجوده الاحمر . وقال ابن اليطار ان احسن العقيق ما اشتدت حمرة واشرق لونه . وفي العقيق جنس اقلها حسناً واشراقاً شبه لونه لون الماء الذي يقلب من الدم اذا ألقي عليه الملح وفيه خطوط بيض خفية . وقيل في كتاب آخر " ان معدن حجر العقيق بصنمائه اليمين

وله معدن يبلاد الهند والسند وقيل يؤتى به من بلاد المغرب المعروفة ببلاد رومية والباقي افضل من الخندي . والمعروف الآن ان العقيق نوع من الحجر الخلكيدوني وهو كثير في اوربا كما انه كثير في بلاد العرب

الجزع Onyx

قال التيفاشي الجزع انواع كثيرة منها البقراطي والغروي والفارسي والحبشي والعسلي فاما البقراطي فهو حجر مركب من ثلاث طبقات طبقة حمراء لا مستشف لها يليها طبقة بيضاء لا تستشف وتلي الطبقة البيضاء طبقة بلورية تستشف . واجوده ما استوت عروفه في الثخن وترقه وكان سائما من الخشونة ووجود الآثار فيه . واما الحبشي فانه عرق وجهته العليا والسفلى سوداوان كالسج والوسطى شديدة البياض واجوده ما كان من استواء العروق على ما وصفنا . واما باقي انواعه فاجودها ما اشتدت صفاته واستوت عروفه

وقال في كنز التجار " ان الجزع حجر ليس في الاسجار اصلب منه جسمًا لا يكاد يجيب من يعالجه سريعا ولاجل ذلك اتخذت منه تجار البناتيم الرملية والمائية لكي لا تنسح سريعا " اما كلمة البناتيم فقال رتشردصن في قاموسه العربي والفارسي والانكليزي انها فارسية وصلها بنكال او بنكان ومعناها الساعة الرملية او المائية . وهي المعروفة بالكلبيدرا باليونانية ولا يخفى ان العرب استعملوا هذه الآلة لقياس الوقت ويظهر من هنا انهم استعملوا لما الجزع لكي لا يتسحقها . وهذا وكان الجزع مشهورا عن الاقدمين لاشتغالهم على طبقات تغلفة الالوان فكانوا ينقشون فيه صورًا بارزة يظهر فيها لوان او ثلاثة كما يفعل الايطاليون الآن ببعض الاصناف البحرية ومن ذلك كأس البطالسة وكأس منتوان

المنغنطيس Magnet

المنغنطيس كلمة يونانية الاصل وقد ذكر التيفاشي المنغنطيس بين الحجارة الكريمة وقال انه " يوجد في جبل فوق الساحل الذي بين بحر الحجاز وايمين وله ايضا معدن بصنعاء ايمين . " وقال في كنز التجار ان " من خواص المنغنطيس ان رؤساء البحر الشامي اذا اعظم عليهم الجبو ليلًا ولم يروا من النجوم ما يهتدون به على تحديد الجهات الاربع يأخذون اناء مملوء ماء ويغترزون عليه من الريح بان ينزلوه الى بطن السفينة . ثم يأخذون ابرة وينفذونها في سمرة او قشة حتى تبقى معارضة فيها كالصلب ويلقونها في الماء الذي في الاناء فتطفو على وجهه ثم يأخذون حجرا من المنغنطيس كبيرا ملء الكف ويدنونه من وجه الماء ويحركون ايديهم دورة ايمين فسندها تدور الابرة على صفحة الماء ثم يرفعون ايديهم على غفلة وسرعة فان الابرة

تستقبل بجهتيها جهة الجنوب والشمال . رأيت هذا الفعل منهم عياناً في ركوبنا البحر من طرابلس الشام الى اسكندرية في سنة اربعين وستمئة . وقيل ان رؤساء مسافري بحر الهند يتعوضون عن الابرة والسمرة شكل سمكة من حديد رقيق مجوف مستعد عندهم يمكن انهم اذا ألقي في ماء الاناء عام وسامت برأسه وذنبه الجهتين من الجنوب والشمال “
والمعروف الآن ان حجر المغنطيس مزيج من الاكسيد الحديديك والاكسيد الحديديوس من اكسيد الحديد اي من مركباته مع الاكسجين وهو اسود صلب كثير الوجود في اماكن مختلفة . وقد عرف الصينيون خاصية الجذب فيه واتجاهه نحو الشمال والجنوب قبل المسيح بالقرنين وستمئة سنة وذكروا مغنطة الابر به في قاموسهم الذي ألفوه سنة ١٢١ للمسيح . واستعملوه للارتداد الى الجهات في سفر البحر سنة ٣٠٠ للمسيح اي قبل الهجرة بنحو ٣٢٠ سنة والظاهر ان العرب تعلموا ذلك منهم او من الهنود

السناباذج Emery

اختصر التيفاشي الكلام في السناباذج فقال انه يوجد مع الماس باقصى الصين في جزيرة في البحر . وقال في مكان آخر يكون السناباذج في تكوّن الماس الا انه دونه بكثير في القوة ومقصر عنه في الطبع وكأنه نوع منه قصر في كيانه عنه . وجاء في كتاب آخر ان السناباذج اذا سحق بالحديد اثر فيه وخدش وقدح منه النار ولا يعمل الحديد فيه وهو ياكله ويؤثر في كثير من الاحجار ويقطع الزجاج قطعاً ولا يقطع غيره وبه يخرط . ويؤتى به من بلاد الهند من اودية هناك وقد يوجد في اعلى مصر ايضاً . وقال في كنز التجار ان المعروف منه نوعان احدهما السيوسي وهي مدينة مشهورة ببلاد الروم من الاقليم الرابع والاخر النوبي المجنوب من بلاد النوبة بالاقليم الاول . ونقل عن التيفاشي انه يوجد مع الماس بواي بلاد النوبة في الحصاء التي يجري عليها نيل الديار المصرية ويستخرجها غطاسوم هناك يبلاد يقال لها العلايين مدينة اسوان ودنقلة

والمعروف الآن ان مادة السناباذج مثل مادة الباقوت والصفير لكنهما اليوما نقية متبلورة وهو اليوما غير متبلورة ممزوجة باكسيد الحديد والصلكا . ويتلو الماس سيفه صلابته ولكن صلابته تختلف بحسب ما يمازجه من الحديد والصلكا . وليس في شكله ولونه ما يدل على انه من المحارة الكريمة . ويوجد بكثرة في جزيرة نكسوس وغيرها من جزائر اليونان ومنها يجلب الى الاقطار المختلفة . وهو كثير الاستعمال في صقل الزجاج والمحارة الكريمة

النساء في الاسلام

للقاضي امير علي احمد علي المحدث

من مقالة له انكليزية نشرت في المجلد الأخير من مجلة القرن التاسع عشر

لقد كان للنساء الأثر العظيم في تقدم الأمم وارتقائها في كل الأزمنة وبين كل الشعوب وكان هذا الأثر ظاهراً معروفاً ولو لم يُعترف به دائماً . وهو يختلف باختلاف الأحوال ودرجات العمران ولكنه لم يتوقف على المساواة بين الجنسين فقد كان لبعض النساء اليونانيات الشأن العظيم في سياسة بلادهن حين كانت منزلة المرأة دون منزلة الرجل فيها . واتصل الناس الى الاعتراف بالمساواة المطلقة بين الجنسين رويداً رويداً غير متقادين الى ذلك بشرعية دينية او قوانين بشرية بل بما اكسبهم اياه الارتقاء الادبي والمادي مدة قرون كثيرة من استنارة العقل وتهذيب الاخلاق . على انه ما من مقياس يقاس به ارتقاء الأمة مثل منزلة المرأة فيها . فاذا وقفت بجانب زوجها متمتعاً با حقوق كلها حرة مخارة لا كام لاولاد مجردة عن كل صفة أخرى بل كربة بيتي — لا كدمية يسهل بالنظر اليها بل كمشيرة له وصديقة تحبب له يقال ان الأمة التي بلغت نسبة النساء الى الرجال فيها هذا المبلغ من الارتقاء قد صارت أمة مرفقية حقيقية . وما من أمة يظهر صدق هذا القول في تاريخها ظهوره في تاريخ الأمة العربية كما قال صاحب "كتاب الارتقاء في عصر الخلفاء" فانه لما كانت الأمة العربية في اوج مجدها لما قبضت على السيف وانقرضت فيها القدح المملئ والعزة القساء كانت نساؤها مثل رجالها بل كان الرجل يحترمون النساء احتراماً يقرب من العبادة . ولكن فساد الاخلاق الذي نتج عن فساد الاحكام فوئى سنطة الاخلاء الذين جاؤوا الأمة بكل ما يضعف عزائنها ويفسد اخلاقها فأتت صورة المرأة العربية الحرة الشاملة الاية النفس وفانت مقامها صورة النساء المترفات المتحجبات اللواتي اقتدين بقصيرات الروم والفرس في الزينة والترف والخصه والكسل

كان للمرأة شأن عظيم ومقام رفيع عند العرب وكانت لها في امور قومها كلمة نافذة فوق ما نظن كما ترى في قصة زوجة الحرث بن عوف سيد بني مرة التي اصطلحت بين قبيلتي عيس وذيان بعد ان كاذبا تغنيان . ولكن لما جاء الاسلام كانت لاهلاق قد فسدت في مدائن العرب وكانت الخطايا والقبائح قد تبوأ مكاناً رفيعاً وصار مقدمات مثل مقام اسبانيا في اثينا . وقام اهل الخلافة من المدن وحاولوا معازلة نساء البيداء وشبهت نيران الحروب على اثر ذلك .

وقد سنّ النبي السنن لعلاج هذا الداء ووضع الاحكام لحفظ العفة والصيانة. والقواعد التي توضع لمثل ذلك قلما يُفهم المراد بها وكثيراً ما تأتي على ضد ما وُضعت له ولكن قواعد نبي الاسلام من حيث مقام المرأة وسوااتها الرجل في الحقوق المدنية حفظت شهامة العرب وابقت المرأة في مقام رفيع الى عهد الخليفة القادر بالله. واستخدم العرب الخصبان في عهد معاوية آخذين ذلك عن الروم واقتبسوا نظام الحرم في عهد الوليد الاموي الثاني. وأمر المتوكل 'نبرون' العرب بفصل النساء عن الرجال في الولائم والحفلات العمومية. ولكن بقي النساء يخلطن بالرجال الى اواخر المئة السادسة للهجرة وكن يقابلن الزوار ويعقدن مجالس الانس ويمضين الى الحرب لاسباب الحديد ويساعدن اخوتهن وازواجهن في الدفاع عن القلاع والمعاقل. ولما اضمحل شأن الخلفاء في اواسط المئة السابعة ومزق التناثر شمل الدول العربية قام العلماء بتجادلون في هل الايق بالنساء ان يظهرن ايديهن او اقدامهن. ومن حين نشر الخليفة القادر بالله امره التي تدعو الى التأخر ضعف شأن النساء في بلاد المسلمين عموماً ولم يشتهر منهن بعد ذلك الا قليلات في لزمنة متفرقة بحسب ما اوتين من علو الهمة وسعة الادراك

وكثيراً ما اودى الحسّ الديني بالرجال الى احتقار النساء وقال اهل الزهد والنقش ان المرأة تفتل ابواب السعادة وتدس السم في كأس الرجال. واصدق من ذلك الحديث النبوي القائل ان "الجنة تحت اقدام الامهات". وما من احد يبحث عن اصل الاديان الا ورأى امرأة عند ينبوع كل ديانة روية تبث الحياة في ذوبها. ولولا المرأة ما صار الاسلام قوة حية فانه قبلما عرف النبي حقيقة ما دعي اليه — لما كان مرتاباً في حقيقة الاصوات التي كانت تناديه هل هي من الله او من الشيطان — لما كان في حالة اليأس والقنوط في ذلك الحين بادرت اليه زوجته خديجة التي كان يحبها ويكرمها فطيب قلبه وشدد عزائمهم. ثم لما قاوم اعتصاب ذويي عليه وبغضهم له وقفت بجانبه هذه المرأة الفاضلة ام المؤمنين وشاركته في السراء والضراء بل كانت اول من آمن به حين هجره كل احد

وبعد فقد اعتاد اهل الحضارة على اختلاف اجيالهم ان يجردوا من صفات النساء صورة كلية بدعية يصفون بها المرأة الكاملة وهذا الذي دعا المسيحيين الى عبادة مريم العذراء ودعا المسلمين الى احلال بنت الرسول ارفع محل يبلغه كمال النساء. واکرامها لا يقتصر على الخاصة من اتباع ابيها بل يشمل جمهور العامة ولا سيما النساء منهم

فانه لما مات ابنه النبي اتجعت عواطفه كنها الى ابنته فاطمة فتربت وتعلت حتى صارت من طبقة اعلم الرجال بين قومها وكانت متصفة بالوداعة والانفة واقرن بها الامام علي وهي في

السادسة عشرة من عمرها. وكان حب هذين الزوجين المتبادل وحبهما كليهما الولد هما وحب التي لبطيخ مما تضرب به الامثال. وكانت تقوم بما يجب عليها من الاعمال البيتية وتجمع الصحابة والانصار رجالاً ونساءً في دار بيتها او في المسجد وتقوم خطيبة فيهم بالوعظ والانذار. ولم يزل كثير من مواعظها محفوظاً حتى الآن وفيه من الدلالة على كرم الاخلاق وسمو الآداب ما يعود بالفخر على افضل النساء في كل زمان ومكان. ولقد كان الاسلام في اول عهده يحظر الترفه على اتباعه كما كانت النصرانية في اول عهدها وبقي بنو امية على ذلك وسأؤم مقتنيات الزهراء في العفة والصيانة والاهتمام بشؤون بيوتهن يمثلن لعين الرائي في هدوهن وقارهن واعنائهن الدائم ببيوتهن العقيلات الرومانيات او نساء الولايات الاميركية الشرقية المعروفة بنبو انجلند. وكن يتقاطرن الى المساجد ليسمن خطب الخلفاء والعلماء ويتعلمن الفقه والتفسير ويعلمن اولادهن كما تعلم ربيعة الرازي فان اباهم خرج في البعث الى خراسان ايام بني امية وهو حمل في بطن امه ثم عاد بعد سبع وعشرين سنة فوجده من العلماء الاعلام ووجد امه قد انتفت ماله كله على تعليمه

الا ان انتشار لواء العرب في المشرق والمغرب واستيلاءهم على افضل البقاع المعمورة وانهبال الثروة عليهم كل ذلك دعا الى توسيع معارفهم فلم يعد نسأؤم يقتصرون على مطالعة القواعد الشرعية والاخبار النبوية بل درسوا الشعر وفنون الادب وبرعوا في ذلك وكن في خلافة الوليد وهشام ينظمون الشعر ويخطبون الخطب مثل اكبر الشعراء والخطباء. ولم يقتصر ذلك على نساء الخاصة بل تناول نساء العامة كما ترى في ما ذكره ابن خلكان في وفيات الاعيان واشتهرت حينئذ السيدة سكينة بنت الحسين بن فاطمة الزهراء. قال ابن خلكان انها كانت سيدة نساء عصرها ومن اجل النساء واطرفهن واحسنهن اخلاقاً. وكانت قدوة النساء في ذلك العصر حتى انهن كن يتخذن بها في لبسها وتصنيف شعرها ومن ذلك الطرفة الكينية نسبة اليها^(١)

ولم تقتصر السيدة سكينة على ان تكون مثلاً لنساء قومها في الازياء بل كانت مثلاً للرجال في الآداب والنضال فكانت تجالس اجلة القوم ويجمع اليها الشعراء والعلماء رجالاً

(١) قال معصب كانت سكينة عفيفة تجالس الاجلة من فريش وتجمع اليها الشعراء وكانت ظريفة مزاحمة وكانت احسن الناس شعراً وكانت تصنف جمعها تصنيفاً لم ير احسن منه حتى صارت تلك الجملة نساً للسكينة. وبغيره روي عن خروج السلعة في وجهها ولعبها لاعبي جدما وانتقادها على الشعراء انها كانت من اكثر الناس جلداً ولقد اذنتهم وادرام بنون الانتقاد

ونساء وكانت دارها نادياً لاهل الفضل . وجرى نساء عصرها على مثالها اقتداءً بها وكانت تحيي مجالسها وتزيد بعجتها بظرفها ومزاحها وكان خلفاء دمشق ينظرون بعين الضغينة الى اولاد فاطمة ولا يبعد انهم كانوا يضعون العيون والارصاد على من يدخل بيت سكيكية ولكن الناس لم ينشوا عن حضور مجلسها فبقى الى اخريات ايامها عامراً بالزوار من كل انحاء البلاد وهي تقابلهم وتسامرهم وتتم عليهم بالاموال الطائلة ولا سيما اذا نظموا فاجادوا وقد تنقذ اقوالهم نقداً لطيفاً وترهبهم مواقع الضعف فيها (كما فعلت مع الفرزدق وتجرير او ثني عليهم بما هم اهله كما اثبت على كثير وجمل)

وكانت ام البنين زوجة الوليد بن عبد الملك الذي فُتحت اسبانيا في ايامه من صدقات سكيكية العجيات بها وكنت لها كلمة نافذة عند الوليد ورأي متبع في سياسة بلاده وهي التي ساعدته على اجراء العدل والرافة بالرعية . وكل ما فعله من الحسنات كان بايعاز منها (٢) ونفع الحجاج الوليد مرة ان لا يصفي الى مشورة زوجته ام البنين . وذكر لها الوليد ذلك فطلبت منه ان يستعدي الحجاج اليها فقابلته وعفتها على اسلوب يظهر منه شأن المرأة في الاسلام حينئذ وما كان لها من السلطة النافذة (٣)

(٢) قال جيلان الدين السيوطي : انه كان يحثن الايتام ويرتب لم المرءدين ويرتب للزمنى من يخدمهم ولا اخرهم من يخدمهم وعمر مسجد النبوي ورزق الفقهاء والضعفاء والفقراء وحرّم عليهم سؤال الناس وفرض لهم ما يكفهم

(٣) قال السمعوني في مروج الذهب : « دخل انوليد داره وتفضل في غلالة (اي توشيع قميص واحد) ثم اذن الحجاج فدخل وكان عليه درع وكنانة وقوس عربية واطال المجلس عنده فبينما هو يجادته اذ جاءت جارية فسرّت انوليد ومضت ثم عادت فسرّته ثم انصرفت فقال الوليد للحجاج تدري ما قالت هذه يا يا محمد قال لا قل بعثتها فاني سمعته عني ام البنين تقول ما يحال عليك هذا الاعرابي المتسلّم وانت في غلالة فارسلت اليها انه الحجاج فراعها ذلك وفت ما احب ان يحلوك وقد قتل الخاق . فقال الحجاج يا امير المؤمنين دع عنك مفادكة تستمر برحمتك فقول فيما المرأة رجيته وليست بفرمانه فلا تظلمن على سرك ولا مكابدة عدوك واباك ومثرتين في امور دن رايهن الى افن وعزمين الى وعن ١٠٠٠ ثم مض فخرج ودخل الوليد على ام البنين فاعبرها بذلك حجاج فقالت يا امير المؤمنين احب ان تامرني غداً بالسلم على فقال انقل . فلما غدا الحجاج على انوليد قال له يا محمد سرالى ام البنين فلم عليها . فقال اعطني من ذلك يا امير المؤمنين فقال لا بد من ذلك ففنى الحجاج انها تحبني طويلاً ثم اذنت له فافترته قائماً ولم تاذن له في المجلس . ثم قالت ايوا حجاج انت المثنى على امير المؤمنين بقول ابن الزبير وابن الاشعث اما والله اولا انت الله جعلك امير (احقر) خلفه ما ابتلاه بزمي الكعبة ولا قتل ابن ذات النطاقين واول مولود ولد في الاسلام . واما ابن الاشعث فقد روى عليك الغزاهم حتى لذت بامر المؤمنين عبد الملك فاعانك باهل الشام وانت في اضيض من القرن فاطنك رماحهم وانجاء كناهم واولا ذلك لكنت اذل من الشد واما امير المؤمنين فغير قابل منك ما اشرت به عليه ولا

ولما كانت سكيكة سائدة في الازياء والآداب كانت رابعة العدوية الصالحة المشهورة سائدة في البر والزهد وكان لما الشأن العظيم عند اهل الصلاح كما كان للاولى الشأن العظيم عند ارباب الفنون والعلوم . وما يدل على الانحطاط العلمي الذي تلا ذلك ان قبر رابعة بقي بظاهر القدس يزار واما قبر سكيكة فكاد ينسى مكانه . واَقوال رابعة واخبارها في الصلاح والزهد يتنقل بها وتشرح في كتب المحدثين واما تعمير سكيكة بيوت العلم وبجالسها الادبية والشعرية فمن الآثار الغانية . ولما اطنب الخاقاني الشاعر النذري يدح امه ساها رابعة اما سكيكة واترلها من ربات العلوم اللواتي نبغن في صدر الاسلام فقلنا ورد ذكرهن بعد خراب الزوراء

ذكرت ثلاثاً من النساء الممتازات في عهد بني امية وكل منهن مثقل صانعة من نساء عصرها وألفت الآن الى عهد بني العباس الذي بلغت عوم تسيير فيه اوج مجدها ثم انحطت منه الى الخضيب وفي عهدهم نشأ كثيرات من عقيلات النساء وسمعن الفقه والحديث وكن يقرنن في المدارس والبيوت . والامام الشافعي على جلالة قدره قرأ الفقه والحديث على اثنتين من هؤلاء النساء

ولا مشاحة في ان خلافة بني العباس عادت بالارتقاء العلمي والمادي فارتقت الممالك الاسلامية في عهدهم ارتقاء لم يسبق له نظير وبقيت منزلة مرة على حلتها تقريباً الى ايام الخليفة الراضي . ذكر المسعودي في مروج الذهب ان ام سلمة تزوجت ببني العباس السفاح عن حب وشغف وكان مملقاً لا مال عنده ولا مضجع له بالخلافة وقد لقب بالسفاح لفتكته ببني امية وكان شديد الغضب ولكن ام سلمة غلبت عليه غلبة شديدة حتى ما كان يقطع امراً الا بتشورتها وبثاميرها . ولما افضت الخلافة اليه لم يأخذ حيرة عليها

ويذكرني امرام سلمة بالخيرزان زوجة المهدي الثالث من خلفاء العباسيين وما كان لها من السيادة عليه وعلى من بلاطه فانها كانت عاقبة حازمة ماهرة في اساليب السياسة يقصدها الناس في حاجاتهم ويقفون ببابها من الامراء والوزراء والعلاء والاعضاء بل كد شعبيها يعبدوا لكرها وحنوها . وبوساطتها رد المهدي الى بني امية املاكهم التي حبسها عنهم

« بلغ الى نصيحتك . فاقبل الله الشاعر وقد نظر اليك وسدان غرانة محرومة بين كنفك حيث يقول

اسد علي وفي الحروب ندامة فوجت تفرع من صغير اصافر

هلاً برزت الى غزالة في الوغى بين كان قبك في جدي صائر

اعرجه عني . فدخل الى الوليد من فور فقال يا ابا محمد . كبت فوج فقرا والله امير المؤمنين ما سكنت حتى كان بطن الارض احب الي من ظهرها » انتهى باختصار قليل ولله اختصار في الترخيل

ولكن المرأة التي كان لها الشهرة العظمى في ذلك العصر المشهور بكثرة عقائله زبيدة زوجة هرون الرشيد . تزوج بها في عهد الخليفة المنصور فلما ولي الخلافة انتفع المجال لمواهبها وفصائلها وقد اقبلت لها اطيب ذكر في قلوب المسلمين بجرها الماء الى مكة وبنائها مدينة الاسكندرونه بعد ان خربها الروم . وكانت اذا مضى زوجها لفراوته تكتبه شعراً . ولما مات ابنها الامين اخذت العزلة وحلت بوران زوجة المأمون محلها وهي فارسية الاصل فجمعت بين مهارة الفرس واثقة العرب ولم تبلغ مبلغ زبيدة من العلم ولكنها كانت سريعة الخاطر تقدر ذوي القرائح قدرهم فانثارت في بغداد المدارس والمستشفيات للنساء ووقفت عليها الاموال الطائلة . ومن الغريب ان هذه المرأة الفاضلة لا تذكر بنظرها وجمالها ولا بكرمها واحسانها بل بطعام استبطته وينسب اليها . وقطر الندى زوجة المقتصد ووالدة المكتفي كانت عالمة متفقهة يجتمع في مجلسها النساء البارعات في فنون الادب وتجد منها المتبحرات في العلوم الفقهية والمشهورات بالتقى صدراً رحيباً . ولما ولي ابنها الخلافة كن صغير السن فقبضت على ازمة المملكة في صغره وبقيت قابضة عليها بعد ان بلغ اشد . وكانت تصدر في مجلس الظالم وتقابل الوفود والسفراء متفوقة بوزراء المملكة ووجهائها وكان مجلسها غاصاً بالرجال والنساء من كل من اهله مقامه او علمه للحضور فيه . وقد ساء الامام السيوطي . اكان لما من السلطة فكتب في القرن السادس عشر ما نصه

” وفي سنة ٣٠٦ فتح مارستان ام المقتدر وكان مبلغ النفقة فيه في العام سبعة آلاف دينار . وفيها صار الامر والنهي لحرم الخليفة ونسائه لركبته وآل الامر الى ان امرت ام المقتدر بتل القهرمانه ان تجلس للنظام وتنظر في رفاع الناس كل جمعة فكانت تجلس وتحضر القضاء والاعيان وتبرز التواقيع وعليها خطها “

ولا بد من ان يسأل سائل هل كان نساء اخلفاء وغيرهن من النساء يهزرن ملتفات بالاكفان كنساء الشقيقات في مدن المشرق الآن . ويظهر في انهن لم يكن بلبس غير الثقاب يسترن به وجوههن كما تسترن نساء الاساتنة الآن بالثمك فيخفي غضون الشجوخة ويظهر جمال الصبا . اما البرقع الثامل للوشاح والثقاب والخمار فلم يشع الا في اواخر عهد السلاجقة (في اواخر القرن الثاني عشر للميلاد) . وما الاحتجاب بالبردة على ما هو شائع الآن عند مسلمي الهند وغيرها من البلدان فلم يكن معروفاً في تلك العصور . والنساء من الطبقات العليا كن يظهرن بين الرجال غير متبرعات . قال الامير عثمان بن منقذ في تاريخ حياته ان امه واخواته كن يحاربن الافرنج دفاعاً عن حصنهم في حروب الصليب وكن يظفن

بين الجنود يفرقون عليهم الاسلحة. وخرجت اثنتان من بنات عم المنصور الى الحرب الروم لابستين دروع الزرد. وقالت امرأة في عهد الرشيد انضمت الى الخوارج تحاربهم معهم^(٤) وكانت غر النساء تخطب في مساجد بغداد. وفاطمة ام الخير وفاطمة ام ابراهيم اليزداني تقرأن الرجال والنساء الحديث وعلم الكلام. والامام الشافعي سمع الحديث على السيدة نفيسة وصلت عليه لما مات ومن حين امر الخليفة القادر بالله العباسي بتبع النساء من دخول المساجد والمدارس وكل مكان يجتمع فيه الرجال الا متبرعات انخط شأن المرأة وابتدأ انخطاط الاسلام ولم يبق بعد ذلك من النساء الشهيرات الا قليلات في ازمئة متفرقة مثل زليخة بنت نظام الملك وزير ملكشاه وخديجة اخت صلاح الدين فقد كن نكل منهما شأنًا في عصرها. والثانية وتلقب ست الشام انشأت المدارس في اماكن كثيرة ومدربتها في دمشق تنسب اليها. ومن هؤلاء الشهيرات ايضا تركان خاتون زوجة ملكشاه فانها كانت تدبر املاكها وتنفرد في مجالس مشيرها وتخرج الصيد راكبة^(٥) وابنها السلطان سنجركن من اعدل الملوك واكثرهم بذلاً للعلماء وقد ذكر الانوري اعماله بالتفصيل اما اعمال زوجته فلا يذكر الا طرف منها في بطون الاوراق ويظهر منها انها كانت تراقب زوجها دائماً في غزواته وكانت معه لما واقع الاتراك الغز فدارت الدائرة عليه واخذ اسيراً واسرت معه وامانت في الاسر ستاً في البقية

(٤) لعله اراد ليلى بنت طريف اخت الويزيد بن هرب. قل ابن الاثير لما قتل الوليد صحبه امته ليلى مستعدة عليها الذرع فجعلت تحمل على اناس وعج نون ترثي اخاها

بلى تبارك رسم فبر كانه	عنى عم فوق الجبال منيف
تضمن جوداً حاتمياً وثائلاً	وسورة مندام وقلب حصيف
الا فاقول الله الجني كيف اخبرت	فنى كن بالمعروف غير عفيف
فان يك اراد يزيد بن مزبهر	فبر ب خيل فضها وصوف
الا يا قومي للثياب والردى	ودع ملح يكرام عفيف
واليد من بين الكلى كب قد هوى	وشمس همت بعده بكسوف
فيا شجر الحبابير مالك مورق	كك تجزع على ابن طريف
فنى لا يجب الزاد الا من انقى	وا لائل الا من قنا وسيف
ولا الخيل الا كل جرداء خصبه	وكس حصن بالبدن عروف
فلا تجزعا يا ابني طريف فاني	ارى نيت تزكا بكل شريف
فقد ناك فقدان الربيع فليتدا	فديت من دهائنا بالوف

(٥) ويؤخذ ما ذكره ابن الاثير انها كتبت موت زوجها وبذلت الاموال للامراء سراً واتخلفهم لانها محمود وعمره اربع سنوات وشهور وارسلت الى الخليفة مقتدي في المخطبة لولدها فاجابها بشرط ان يكون اسم السلطنة لولدها والمخطبة له فلم ترش بذلك الا بعد ان فصح الامام الغزالي بان اشعر لا يجوز ولاية ابنا الصغرى وخرج كثيرون على ابنا غزاليه وقرينيه وقرينهم الى الطاعة

العلاج باشعة أكس

لم تكن اشعة أكس او اشعة رنتجن تُعَلَّم حتى استعملها الاطباء في الاعمال الجراحية
 الا انهم لم يلاحظوا على مواقع الرصاص في البدن والآفات في العظام فكان نفع عظيم كما ثبت
 في الحرب السودانية والحرب بين اميركا واسبانيا وحلت محلاً لا يستغنى عنها فيه بعد الآن
 وقد ظهر ان هذه الاشعة فعلاً ثابتاً بالجلد والشعر وسائر انسجة البدن يختلف عن فعل
 النور والحرارة كما انا في صفحات المقتطف غير مرة . ثم رأى بعض الاطباء انه قد يكون لها
 فعل ببعض الامراض الجلدية او الميكروبية فامتحنها بعضهم في داء الذئب الاكّال الذي يظهر
 في الوجه وهو نوع من التدرن فرأى منها فائدة واضحة فقد شفي بها واحد من اثنين عولجا
 بها بعد ان عولج ثمانية اشهر نحو عشرين او ثلاثين دقيقة كل يوم والثاني كاد يشفي تماماً
 وعالج آخر عشرة من المصابين بهذا الداء وقال ان نجاح العلاج يتوقف على الاعتناء باستعمال
 الاشعة حتى لا تحرق الجلد واذا احترق وجب ان تتوقف المعالجة برة . وعنده ان لهذه الاشعة
 فعلاً خاصاً بالنقط التي يتفرع الذئب منها . واذا شفي الذئب بهذه الاشعة لم يبق بعده ندوب
 وقد عولج التدرن الداخلي بهذه الاشعة فاستفاد بعضه وشفي البعض الآخر من ذلك
 فتاة مصابة بتدرن البريتون عولجت بهذه الاشعة في خمسين جلسة وكانت تجلس كل مرة نحو
 نصف ساعة ويوضع الانبوب فوق جلد البطن نحو ١٢ سنتيمتراً فزال كل اعراض الداء تماماً
 واستعملت ايضاً لتزيع الشعر من حيث يراد نزعه وقد ذكر جوتامبي انه نزع بها الشعر
 من اربعين شخصاً وانتظر سنة فلم ينبت ثانية . وذكر شيف وفرند انهما نزعا بها الشعر
 من سبعة وأشارا ان يكون الجرى الكهربي باثني خفيفاً ولا يستعمل كل مرة اكثر من عشر دقائق
 ويوضع مصدر التيار على ٢٠ او ٣٥ سنتيمتراً من الجلد ولا بد من ثلاثين جلسة او اكثر .
 ويسمى الجلد في اول الامر قبلما يسقط الشعر ثم يعود الى لونه الطبيعي
 وقد ابا ن طمنس في جرنال اشعة اكس الاميريكي ان اسمرار الجلد ناتج عن امتصاصه
 للاشعة التي تصل اليه اذا كان الانبوب غير شديد الفراغ او اذا كان زجاجه ليئاً اما اذا
 كان زجاجه صلباً او كان فراغه بالغاً فالاشعة تنفذ الجلد ولا تؤثر فيه
 وكتب الدكتور ليونرد في تلك الجريدة ان كل ما ينسب الى اشعة اكس من الانفعال
 الدوائية يمكن ان يحدث عن الاشعة الكهربية المتوازنة نفسها كما يحدث عن اشعة رنتجن
 فلاستخدامها في صناعة العلاج نفع كبير

ادوية الاسنان وعلاجها

محاضرة الدكتور نسم يوسف عريبي طبيب الاسنان

تمهيد

اذا تصفنا اساطير الاولين لم نجد فيها ما يستحق الذكر عن هذه الصناعة ونقدمها سوى كلام مختصر جداً يظهر منه ان الاولين لم يهتموا بها كخدشين ولذا دامت على ما كانت عليه من التأخر قروناً كثيرة . واول من التف اليها انصريون فتعاطوها لكن ليس حسب القواعد العلمية وكان الابن منهم يرثها عن ابيه خلفاً عن سلف فدامت معصورة في ايادي الجهلة والحلافين واقتصروا لاء على قلع الاسنان . ولم يوجد من آلاتها في الآثار التاريخية سوى الكلابات المصنوعة من النحاس لكنها ضخمة غير محكمة

ويظهر من مطالعة تاريخ الاقدمين ودرس ما اتصلوا اليه ومارسوه من الصنائع والفنون انهم لم يعرفوا من ادوية الاسنان سوى القليل وقتصروا من معالجتها على القلع وهذا تركوه للحلافين كما ذكرنا فاسافوا استعماله واي اساءة وعمدوا على النار حيث لم يعرفوا سبباً لآلم الاسنان وبقي الجليل بامراض الاسنان عاماً الى القرن الخامس قبل المسيح اذ اخبرنا هيرودوس المؤرخ الشهير وغيره من الكتبة ان اطباء المصريين قسموا صناعة الطب الى اقسام فبعضهم كانوا يتعاطون طب العيون . وبعضهم مداواة اوجاع الرأس . وآخرون امراض القناة العفمية وغيرهم امراض المفعدة . وبعضهم اوجاع الاذن ولم يذكرنا ان احداً منهم التف الى معالجة الاسنان وما ذلك الا لانهم كانوا يكتفون بقلعها فنخلص من اوجاعها فاذا شككنا لهم احد من آلامها كانوا يعالجونه بالحديد المحمى بالنار او يصبون عليها الزيت او البلاسم السخنة او يكونون فك الماوم بالنار وهكذا كانت علاجاتهم في زمن بقراط وفلاطون وارسطوطاليس وجالينوس وغيرهم من غير ان نتقدم خطوة حتى ظهر الطبيب والمشرع المشهور يوحنا هنتر الانكليزي الذي هو اول من ألف وكتب في طب الاسنان وجراحاتها وذلك سنة ١٧٢٨ ومنذ ذلك الحين حتى الآن اقبلت اثاره كثير من الاطباء الاوربيين والاميركيين الذين شعروا عن ساعد الجد ونهضوا نهضة علمية واحدة واخذوا في درس الاسنان وتشرريحها المدقق ففحصوا تركيبها ووظائفها الفسيولوجية وتأثيرها في المضغ فوسعوا نطاق معالجتها واجروا الامتحانات والتجارب العديدة بعمل العمليات الجراحية وجدوا احد بعد الآخر في اتفاق لاعمل الميكانيكية واخترع آلات الاسنان المختلفة لعملها ومعالجتها لكنها بقيت معصورة في بعض افراد منعموا اسرارها عن العموم وكتبوا كما

اخترعوه وتوصلوا اليه ولم يظلموا عليه احداً الا ورثتهم من بعدهم حتى النصف الاخير من القرن الحاضر اذ تقدمت العلوم الطبية والجراحية فانتبه بعضهم لجراحة الفم والاسنان وتبعهم غيرهم واتصروا قسم منهم على معاطاة هذه الجراحة فدامت منحصرة في افراد منهم وداموا لا يسمحون لاحد بتعلمها الا لانا من مخصوصين يستأنسون فيهم اللياقة للقيام بالتعميدات والشروط التي كانوا يطلبونها منهم بدفع اجرة معلومة تفوق حد الاحتمال وتخصيص قسم من ارباحهم يدفعونه اليهم على مدة معلومة حسب صك التعميد . ثم اتقنوا عمل الاسنان الصناعية فتمكن الادرد من ان يرضع بها طعامه وارجعوا الى الخطيب فصاحته واعادوا الى الحسان هيئة وجوههم الطبيعية والى الشيوخ لذة المضغ في تناول الطعام التي لا يعرف فيمتها الا من فقد اسنانه او اهمل نظافتها فابتلي باوجاعها وامراضها

ويسونا ان نقول ان كثيرين لا يزالون حتى الآن غافلين يهملون معالجة اسنانهم وبعضهم لا يكثرثون لنظافتها خصوصاً الذين تشبهوا ببعض الادريين فاكثروا من تدخين السيكار والسيكاره ومضغ التبغ وانبأوا على شرب المسكرات وداموا على شرب القهوة والشاي وفيه السوائل الحارة السخنة وجعلوا جل اعذارهم على التغذي بالحموم التي هي من اعظم مسببات لفقد الاسنان والامراض المختلفة كما اوضح كثير من الاحباء حديثاً حيث لا يخفى ان اطعمة كهذه اذا بقيت فضلتها على السن مدة تفسده بفسادها لانها تفحل في الفم تحويلاً كجاًوياً الى مواد حريفة مضره خصوصاً اذا لم تنزع حالاً فاذا تركت لتتجمع على عنق السن او بقرب مغرسه في السخ ففقرحه وبعد ذلك تجرد اللثة عن عنقه فيضعف في منغرسه ثم يتخلخل فيسقط

وقد امتحن الدكتور ويستكوت سرعة تأثير هذه الفضلات في الاسنان فوجد بعد التجارب الكثيرة ان الاطعمة والاشربة التي يقع فيها الاختار يقول اكثرها الى حوامض مضره بالاسنان مثل الحامض الخليك والتريك والحوامض المعدنية فكلمها تفسد السن في مدة ٤٨ ساعة لانها تهدد بنصف الكلس وكربوناته الداخلة في تركيب العظام العضوي . وبرهاناً على صحة تأثير هذه المواد كثيراً ما نرى ان الفخر يتدى من ظاهر السن لا من داخله والسبب في ذلك فعل المادة التحولة الى الفساد بظاهره . فاذا نزع بالتنظيف حالاً قبل ان تفسد او يقع فيها الاختار فلا تضر به . اذا المحافظة على نظافة الفم امر واجب لمن احب ان يتقدمه اسنانه زماناً طويلاً

ولما كانت الاسنان تختلف في اصطفائها وفتحاتها واستقامتها النسبية بعضها الى بعض فقد

درس بعضهم هذا الموضوع درساً مدققاً فوجدوا ان للزجاج دخلاً عظيماً في اصل تركيبها الخلفي ولذا يقتضي تقويمها ومعالجة اعوجاجها والانتباه للمحافظة عليها بالنظافة وتحسين مزاج العليل ومعالجته بكل ما يلزمه من الادوية المنوعة والمصلحة لحالة الدم واعطاؤه الاستحضارات المقوية للبنية والجهاز العصبي

وقد قلنا ان أكثر امراض الاسنان ناتج عن فساد فضلات الاطعمة التي تكون فيها الميكروبات المرضية فتعلل الاسنان وتخرها كما يخر الدود الاثمار فاذا تكونت على لسان وتراك عليها فتغالب انما لتلفها وتصير رائحة الفم كريهة منتنة وتضعف البنية وتجرّد عن اصول الاسنان وتكون عليها طبقة صلبة يعسر نزاعها بالمسواك والفرشاة فيضطر منه ان يستعين بطبيب الاسنان لكشطها . وقد يعتري الاسنان الداء المعروف بالخانور فيقع سن بعد سن او تأكل جوفه الميكروبات المتراكمة عليه



(١) انواع من الميكروبات تكون في الاطعمة الغالبة الفساد

وقد وجدوا ان لعصير الاثمار الناضجة التي تؤكل غير مطبوخة فعلاً شديداً بهذه الميكروبات فيميتها ويعين على تنظيف الفم والمعدة منها ولذلك تجد آكلي الاثمار والموّد النباتية على انواعها اقل تعرضاً لتلف الاسنان وسوء الهضم

وقبل ان نتكلم على تركيب الاسنان الطبيعي وتشرحها الطبي وفوائدها الفسيولوجية والتغيرات التي تطرأ عليها في كل دور من ادوار الحياة نذكر شيئاً يسيراً عن هذه الميكروبات فقد وجدوا منها نحو ثلاثين نوعاً تعيش في الفم واليهما ينسب ما يعتري الاسنان من التخر والام والاختلال . وهي كثيرة في كل مكان وتدخل جسم الانسان مع الهواء الذي يتنفسه والماء الذي يشربه والطعام الذي يأكله فاذا كان الجسم سليماً والصحة جيدة تغلب عليها في الغالب والا تغلب عليه وهي ليست من نوع واحد ولا افعالها متماثلة

والانواع التي ثبت ضررها بالاسنان كثيرة منها ما هو مرسوم في الشكل الاول وهو يتكون بالاكثري في الاطعمة الحيوانية التي يعتريها الفساد ولذلك يذهب كثيرون الآن الى ان ادواء

الاسنان مسبب أكثرها عن الإكثار من اكل النعم وأنه لو اقتصر الناس على اكل الحبوب والخضر والاثمار لبقيت اسنانهم قوية متينة كاسنان أكثر المتوحشين



(٢) ميكروبات تكثر في النعم وإفناء الغصية

ومنها الانواع المرسومة في الشكل الثاني وهي تؤثر في النعم وتضر بالفنأة الهضمية. والانواع المرسومة في الشكل الثالث وهي تولد على اللسان فروة بيضاء سمكية وتعمل طعم النعم مرًا في أكثر الاحيان



(٤) الميكروب الذي يخر الاسنان



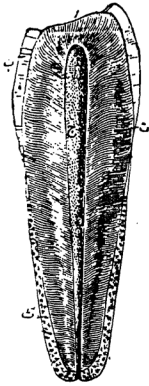
(٢) ربع من ميكروب النعم

والمرسومة في الشكل الرابع وهي التي تسبب نخر الاسنان وتؤسها وترى بالميكروسكوب مثل عصي مظلمة مختلفة طولاً وشكلاً كما في الرسم. وهناك انواع اخرى لا يسعنا المقام لتعدادها كلها فنكتفي بما تقدم. ومعلوم ان هذه الميكروبات لا ترى بالعين بل بالميكروسكوب لصغرها

الاسنان الطبيعية

وُضعت الاسنان في النعم على غاية الاحكام في شكل قوسين وهي من اصلب ما في الجسم كله ليسهل عليها نحن الاطعمة الصلبة فتمتزج باللعاب ويسهل ازديادها وهضمها وفي كل سن اربعة اجزاء ممتازة وهي اللب والدانتين والمينا والجدار او الطلاء الحجري. اما اللب فهو القسم الاوسط من السن المدلول عليه بالحرف ج في الشكل الخامس (وهو رسم

مقطع سن من الاسنان الامامية) . والدانتين هو الجهر العظمي المندمج الذي منه أكثر مادة السن وهو المدلول عليه بالحرف ت . والمينا طبقة سميكة صلبة جدًا تغطي تاج السن



شكل (٥)

وهي أصلب جزء في الجسد تركيبها من فصائص الكلس والعظم وفيها شيء من الفلوريد الكلس وتصلبها لتتوقف صلابة الاسنان ولا شيء فيها من ملح الطعام مع انه موجود في كل اجزاء الجسم وفي المدلول عليها بالحرف ب . والجدار او الطلاء الحجري هو الجزء الذي يغطي جذر السن وهو المدلول عليه بالحرف ث ولتقسم الاسنان الى زمنية او وقيية والى دائمة او مستمرة

فالاسنان الزمنية مرسومة في الاشكال ٦ و ٧ و ٨ و ٩ ويبتدى ظهورها غالباً في اوائل الشهر السادس ويتم نحو السنة الثالثة ثم ترتخي وتسقط بين السنة السادسة والسابعة وتبدل باسنان اكبر منها واقوى . وهي عشرون سنًا عشر منها في كل فك من الفكين اي اربع قواطع واربعة اضراس . ومن اعراض التسنين المختلفة ان اللثة ترم ويصير منظرها لامعاً ويشد نسيجا ويضطرب اجزاء العصي فيضيق خلق الطفل ويقلق ويصير بكى ويحمر غشاه فم المخاطي ويسيل لعابه وقد تتكون

حوصلات وقروح على باطن شفثيه وحافة لسانه ويحمر ويستيقظ من نومه باكياً . وقد يبقى



شكل (٧)

شكل (٦)

فمه مفتوحاً ويزيد حس اللثة فيسر اذا فركت ويصير يرضع اصابعه ويعض حلة ثدي امه واذا لم تختلط هذه الاعراض يظهر اولاً القاطعان السفليان المتوسطان اما سوية او الواحد بعد

الآخر وذلك بين الشهر السادس والسابع وهو الغالب وقد يظهران في الشهر الخامس او الثامن ثم يظهر القاطعان المتوسطان العلويان ثم القاطعان العلويان الجانبيان ثم القاطعان



شكل (٦)

شكل (٨)

السفليان الجانبيان ثم الاربعة الاضراس الاولى ثم الاربعة الانياب ثم الاربعة الاضراس الثانية او المؤخرة . ويكون ظهور الاسنان غالباً على حسب هذا الجدول

٠٨ و ٠٥	القواطع المتوسطة السفلي والعلوي بين الشهر
١٠ و ٠٧	القواطع الجانبية
١٦ و ١٢	الانياب
٢٠ و ١٤	الاضراس المقدمة الصغيرة
٣٦ و ١٨	المؤخرة الكبيرة

والغالب ان الاسنان السفلى تسبق العليا بضعة اسابيع على هذا النسق وقد يختلف هذا النظام احياناً بل قد يظهر بعض الاسنان وقت الولادة وذلك نادر جداً

وترى الاسنان الزمنية في الشكل ٦ و ٧ و ٨ و ٩ حسب سطوحها ووضاعها المختلفة في الفم ويكون عددها حيناً يبلغ الطفل اربع سنوات من الممر عشرين سنّاً ثم يضاف اليها اربعة اضراس كبيرة اثنان في كل فك وهذه الاربعة ثابتة لا تسقط مع اضراس اللبن . ونحو السنة التاسعة من العمر يظهر اربعة اضراس كبار وراء الاربعة المذكورة اثنان في كل فك فنبليج اسنان الولد ٣٨ بين اسنان وانياب واضراس

اما الاسنان الدائمة فيبلغ عددها ٣٢ كما ترى في الشكل ١٣ اي انها تزيد ١٢ سنّاً على الاسنان الزمنية وهي على حسب التقسيم الا في ٤ قواطع وسطي و ٤ قواطع جانبية و ٤ انياب كما في الشكل ١٠ و ١١ حيث تظهر وجوهها المختلفة و ٤ اضراس صفار في كل منها حديثان

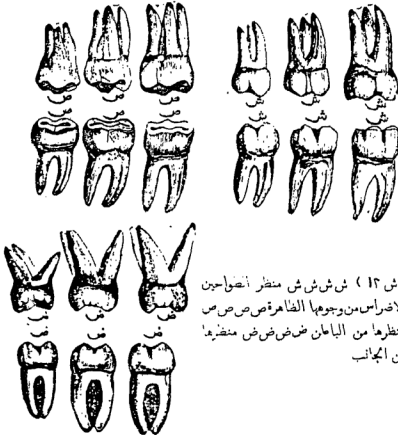
وحجم الاسنان والاضراس الدائمة يختلف كثيراً وذلك ظاهر من الاشكال المرسومة كما ترى في الشكل ١٠ و ١١ و ١٢ و ١٣ ومقابلتها بالاسنان الزمنية التي مرّ الكلام عليها . والدائمة اقوى من الزمنية وامتنن فالقواطع منها متينة غثرة في مغارسها وهي على اتم المناسبة في تركيب اجزائها الثلاثة فان التاج فيها عريض سفيني الشكل في القواطع معد للقمص والقطع وهي تشغل مع الطواحن قسمي الفكين العلوي والسفلي وتشابه في عملها المقرض والمطاحن اذ يتصل حد القواطع السفلى بمجد القواطع العليا وبذلك يتم عملها الميكانيكي . وعنقها ضخم متين طويل كدعامه لها ينغرس في السنخ انغراساً متيناً . ويظهر جلياً ان تيجان القواطع في الفك العلوي اعرض منها في الفك السفلي وميناءها سبغى سطوحها المقدمة استلم منه في سطوحها



(ش ١٢) منظر القواطع الجانبية من سطوحها انضغرة . ر . ر . ر . منظر وجوهها الحكيكة واللسانية . س . س . س . س . ١٠ اضرار ذات المحدثين

الخلفية وفي اجزائها الجانبية العلوية . واطرافها حادة جداً في الصغار لكنها لتتلم كما تقدم الانسان في السن . وحدها هذه لتوقف على كيفية استعمالها ووقوعها بعضها على بعض وقت المضغ . وهذا الفرق ظاهر في الاثنياب كما في الرسوم المتقدمة آنفاً فبرى التاج فيها متيناً براس حاد . وهي اثنياب في كل فك ويشبهان احياناً قواطع الفك العلوي الوسطى بزوايا تاجيها الا ان تاج اثنياب محدب من الظاهر غالباً مقعر من الباطن بارز عن بقية الاسنان قليلاً . ووظيفة الاثنياب مساعدة القواطع في القطع والتمزيق وهي ضويلة جداً في الضواري لتستعين بها على مسك فرائسها وتمزيقها

والاضراس ذوات الحديبتين ثمانية في كل فك اربعة كما ترى في الشكل ١٢
وتسمى ايضاً الاضراس الاولى او الاضراس الصغيرة يبرز من تاج كل منها ارتفاعان او
حديبتان مخروطتان يفصل بينهما ثلم عميق . والحديبة الظاهرة بارزة أكثر من الباطنة وهما
اصغر في اضرار الفك السفلي منهما في اضرار الفك العلوي . ولكن من اضرار الفك
العلوي ذوات الحديبتين جذران وحياناً جذر واحد واما اضرار الفك السفلي ذوات الحديبتين



(ش ١٢) ش ش ش ش ش ش منظر اضراس
الاضراس من وجوها الظاهرة ص ص ص
منظرها من الباطن ض ض ض ض منظرها
من الجوانب

فلكل منها جذر واحد فقط . وجذرا الاضراس العليا الحكيان او الباطنيان اصغر واقصر من
الجذر الخارجي . وفي نهاية كل من الجذور ثقب صغير لدخول الاوعية الدموية والاعصاب
ثم الاضراس ذوات الحديبتين المتعددة وهذه تسمى بالطواحين كما ترى في الشكل ١٣ وهي ١٢
ضرساً ست في كل فك فالاربعة المقدمة منها تظهر في السنة السادسة والاربعة التي ورائها
تظهر في السنة الثانية عشرة والاربعة الاخيرة وهي اضرار العقل في السنة السابعة عشرة الى
الخامسة والعشرين وتمتاز عن المتقدم ذكرها بحجمها ومثانتها . اما الضرسان الاول والثاني فهما
أكبر واغلظ من الثالث . وسطوحها الطاحنة مغطاة بطبقة اسمك كثيراً من سطح الثالث يبرز من كل

منها اربع حديبات او خمس او ست وهي محكمة الوضع فتى لامست حديبات الاضراس العليا حديبات السفلى حين المضغ حسب حركاته الرحوية امتت هذه الطواحين عملها كحجر الرسى على غاية الاحكام . وترتكز هذه الاضراس في الفك العلوي بثلاثة جذور واحياناً باربعة او خمسة جذران منها ينفرسان في الجهة الظاهرة او الوحشية من جسم الفك احدها بجانب الآخر اما الجذر الثالث من كل ضرس منها فينتج على شكل زاوية حادة منعكفاً نحو سقف الفم . والجذران الاولان هما الثمانيان والآخر هو الجذر الحنكي . ولاضراس الفك السفلي جذران فقط كما ترى في الشكل ١٣ الواحد مقدّم والآخر خلفي او ظاهر وباطن وتنفرس هذه ايضاً بعضها بجانب بعض

اما الاضراس الاخيرة او اضراس العقل فهي اصغر واقصر مما سواها . وكثيراً ما تتحد جذور العليا منها . ولضرس العقل الاخير في الفك الاسفل جذر واحد غالباً وهو مخروطي الشكل . وهما جدولاً تظهر منه ازمة ظهور الاسنان الدائمة المتقدم ذكرها

٠٠٦ و ٥	بين السنة	تظهر الاضراس الاولى
٠٠٨ و ٦	" "	" القواطع المركزية الوسطى
٠٠٩ و ٧	" "	" " الجانبية
٠١٠ و ٩	" "	" الاضراس الاولى ذوات الحديبتين
١٢ و ١٠	" "	" " الثانية
١٣ و ١١	" "	" الانياب
١٤ و ١٢	" "	" الاضراس الطواحين التواني
٢٥ و ١٧	" "	" اضراس العقل

وقلما يحدث من ظهورها اضطراب في الصحة ما عدا اضراس العقل في الفك الاسفل فانها تسبب احياناً المآعصياً وتهيج الاعراض المستيرية في النساء والامراض الصرعية في الجسدين وغطشة البصر ورقص مارانطونيوس واوجاع الاذنين والصمم والتنانوس وذلك بسبب ضيق المكان الذي تحوّل النفوذ منه فتضغط على الفك وتهيج أكثر فروعه العصبية فيشترك الجسم كله في الآلام حتى اذا فلع الضرس المسبب لهذه الآلام زالت الآلام حالاً . وقد تحدث هذه الآلام مدة تبديد الاسنان التواني ايضاً وخصوصاً حينما يقرب ظهور الضرس الثالث منها وذلك بين السنة العاشرة والثالثة عشرة . ومن جملة الاعراض المنذرة بذلك حدوث سعال مستعص او ذرب او نحول الجسم وصداع واوجاع عصبية في الجسم كله واحياناً

اوجاع في المقلة . وقد شوهد زوال هذه الاعراض كلها عند ظهور هذا الفرس . ويفيد جينثذر جرعات من المستحضرات الحديدية مع نقط من الحامض النيتريك والانتقال الى مكان هواؤه صحي

ومن الغريب انه يظهر احياناً بعد سقوط الاسنان الدائمة اسنان اخرى وقد ارتاب العلماء في صحة ذلك قبلاً اما الآن فقد ثبت وكثرت امثلة ومنها امرأة عمرها ٩٨ سنة ظهر لها ١٢ ضرساً اكثرها في الفك الاسفل اربعة منها لم تدُم بل سقطت بعد مدة وجيزة . ومنها ما ذكره الدكتور سليد قال : " لما بلغ والدي السنة الخامسة والسبعين من عمره ظهر له قاطع بدل قاطع سقط قبل ذلك بخمس وعشرين سنة . ثم لما بلغ السنة الثنتين ظهر له اسنان كاملة في فكيه . ولما بلغ الثانية والثنتين سقطت هذه الاسنان كلها الواحد بعد الآخر ثم نبت له غيرها بعد سنتين حتى اذا بلغ ٨٥ من عمره كبت اسنانه كاملة وتغير شعره الاشيب جينثذر فاسود واشتدت قواه . ثم مات فجأة وعمره مئة سنة " . وذكر غيره من الاطباء ظهور مثل هذه الاسنان لكنها كانت صغيرة غالباً والذين ضربت فيهم مات اكثرهم فجأة



باب تدبير المنزل

قد نخشا هنا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم أهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

تمريض الاولاد وواجبات الام نحوهم

لحضرة الدكتور داود افندي في شعر

واجبات الام نحو ولدها الصغير ثلاث

- ١ - عليها ان تعرف القواعد العمومية لحفظ صحة الولد واجتناب اسباب الامراض
- ٢ - ان تعرف وتشخص الاعراض التي تراها في ابنها المريض لكي تتمكن من اعالته بما يلزم ومن اتخاذ الوسائل الموافقة لشفائه . وتلاحظ بعين نقادة ما يطرأ على اجهزته المختلفة من الاحوال لكي تحببها الطبيب المداوي بالايفاض الكافي

٣ — ان تعرف كيف تنفذ وصايا الطبيب في اعطاء الادوية والحمية وطرق المداواة والتمريض اللازمة فستنجي عن خدمة لا يفون الخدمة حقها اذ لا حنان يضاهي حنان الام 'ولاً — اتخاذ التدابير الصحية والاعتناء بالاولاد وتعويدهم على التعب بنيد تقوية اجسامهم ودفع الامراض والعلل عنهم . فيلزم ان ينشق الطفل دائماً هواء نقياً فتفتح الكوى والشبابيث وتهوى الغرف وتغذد الرسائل لدخول اشعة الشمس اليها لان الطبيب يدخل حيث لا تدخل الشمس ومن المعلوم لدى الجميع ان لنورها فعلاً عظيماً في قتل الميكروبات . ويقضي ان يعود الطفل من صغر على الاغتسال بالماء الفاتر والبارد وهما من افضل الوسائط لتقوية المسامات الجلدية واخراج الفضلات ونفسية الجلد وتقوية الجسم فلا يعود يتأثر من الفواعل الخارجية والتقلبات الجوية

واما الطعام فلا يكثر فيه من المواد الحيوانية واللحوم والادهان التي تورث القرس وعمل المفاصل وامراضاً اخرى مزاجية . ويعصب على شرب اللبن المغلى ويعود الشرب منه في حال الصحة كل صباح فلم يابأه في حال المرض اذ هو وحده الغذاء اللطيف الموافق لمعدته كل حين . ويمتنع عنه الخمر تاتاً ويمتنع الحلويات والمجنات ما امكن اذ انها تورث الطفل عسراً في الهضم وعللاً معدية معوية

واما النوم فلا يكن أكثر من ٩ ساعات للاولاد (عدا الاطفال) وبوافقهم النوم باكراً والنهوض باكراً

ويعتنى كثيراً بالام الاولاد في هواء نقي او في البرية ولا يحصر الصغير منهم في المدرسة قبل سن السادسة من عمره لثلاث تقوئته فائدة الرياضة واللعب

ثانياً — اذا مرض الولد لسبب من الاسباب فعلى الام ان تعتنى به الاعتناء اللازم ويكون حينئذ موقفها حرجاً بسبب اضطراب افكارها وتبلبل بالها ومع ذلك فعليها ان تراقب جميع لاعراض التي يشكو منها لتعرف كيف تطعي الطبيب الافادات الحقيقية

وانوقت الانسب للمراقبة وقت النوم فعليها ان تلاحظ ظواهره فتري على وجهه هيئة الكتابة والمرض وتلاحظ فيه الطوارئ الآتية : في اللال الصدرية مرافقة بعسر في التنفس يكون انوجه اصفر اللون والوجنتان محمرتين وفحماً الانف تمتد دان على العناب . وفي الهيفه يشمر الانف وتغور العينان ويكون حولها هالة زرقاء ويكبد الوجه . وفي التهاب الاغشية الدماغية يجمد النظر ويكتسب الوجه هيئة البلاء . وفي البرقان يصغر "وجهه" وسطح الجسم كله العينان . اذا اتعت الحديقة ولم تعد تتأثر من النور دلت على علة دماغية او على السكتة

او على التسعم باحد مستحضرات البلاذونا . واذا ضاقت فعلي انتسمم بالاقيون . واذا جمد البصر او اصاب بحول دل على التهاب اغشية الدماغ وهو من عرض التشنجات العصبية (هزة الحائط) . واذا اصفرت الصلبة (البياض) دل ذلك على انيرقان الجلد . يقتضي ان يفحص جلد الاولاد جيّداً ولا سيما ثناء الحلى لثلاث يظهر عليه نفاط يدل على احدى العلل النفاطية (كالخصة والقرمزية والجدرى) واذا ظهر شيء من ذلك فيقتضي اعلام الطبيب حالاً لان جميع هذه العلل خطيرة اذا كانت شديدة الوطأة اورافقتها علة اخرى اشتراكية . وفي الانجليزية (الشرى) يظهر عليه نفاط خصوصي يتميز بشكله واكلايه الحلق . يجب على الامهات ان يارسن فحص الحلق في الصغار ويعلمنهم ان لا يخرجوا منه ولا فلتقى صعوبات كثيرة في تشخيص الامراض ومدتها قد تردي بحياتهم . واذا اصاب ولد بعلة في حلقه فليبادر امه الى فحصه حالاً ولا يثنى عزمه بتوسلاته ووعوده الفارغة لانه يقاوم ظالماً وجد الى المقاومة سبيلاً واما اذا اصرت عليه وقد عرف منها ثباتاً وتأكد ان لاخلاص له من يديها فيذعن حالاً ويفتح فاه صاغراً . ومن افضل الطرق لذلك ان يلف جذعه بقماش محيط به وباليدين الممدودتين وثبت هناك بدوس ثم يوضع على حضن مساعد يثبت رأسه بين يديه بوضعهما على اذنيه ثم يفتح فاه بذب منقعة ويستفاه بنور شمع تعكس اشعتها بتخويف ملقعة اخرى لماعة فيستوضح جلياً ما يرى من نقط صفراء واغشية كاذبة او ورم او احمرار الخ ويعالج بتسحر على هذه الطريقة . واذا عيّدت لعملية مرتين او ثلاث ياذن الولد للدواة بسهولة بدون ان يكلف للف بدنه وبذلك يخص من شر مرض قد يكون قتالاً ان لم يعتن بدواوته .

الجزاز المضى على الام ان تعتني بملاحظة لسان ولده تدي بتغير في المرض من لونه الاحمر الزاهي الطبيعي الى الاليض الومخ في الحيات وتلبك المعدة وعسر الهضم والى الاحمر الناشف السخن والقرط في اللل الصدرية الحادة . والى لاصفرانقذر الكسو فروة سمكة في الحلى التيفوبدية . وعليها ان تفحص جيداً المواد المقدوفة بانى . وما اذا كان اللبن المقاه وقع قطعة واحدة جامدة او ندفاً صغيرة متفرقة لان ذلك معنى يدل على سوء الهضم وهل التي من مواد صفراوية او حامضة الخ . وعليها ان تلاحظ حالة تبرزات الطيعة وكميتها ولونها الذي يتغير بين الاصفر والاحمر والاليض والاخضر وهذا يخيف في ما يدعى بالذرب الاخضر الحاد غالباً من شرب لبن غير معقم او قد حل فيه الفساد وعن مكروبات الرضاعة او التغذية الباكورة بمواد لا تهضمها المعدة وبدواى بالحامض اللبنى . وفي الاولاد الاكبر سنًا يقتضي

ان تعني بملاحظة حالة امعائهم لثلا يصابوا بقبض ولكن لا يسوغ لها ان تسرع باعطاء المسهلات اية كانت ولاي سبب لاح ولا سيما اذا كان الام في الجهة اليمنى من اسفل البطن المدعوة في عرف الاطباء الجهة الحرقفية حيث الزائدة الدودية

الجهاز التنفسي. على الامهات ان يعتنين غاية الاعتناء بمراقبة الاعراض التي تحصل عن الملل الصدرية فيلاحظن السعال وانواعه فاذا كان شهيقياً كصياح الديك وحصل نوباً فهو الشبهة المسهلة التشخيص عليهن. والسعال الاجش يسبق غالباً الحصبة او يدل على علة في الحنجرة. وعلى الام ان تلاحظ عدد التنفسات والطفل ذو سنة فتاخذ ساعة ذات عقرب للثواني وتراقبها فعدد تنفسات البالغ الصحيح ١٨ في الدقيقة وتنفسات ابن سنة ٤٠ او ٥٠ وابن سنتين ٣٥ وابن ثلاث سنوات الى ست ٢٣ الى ٢٥ وابن ١٢ او ١٥ سنة ١٨ او ٢٠ واما في حالة المرض فيزداد العدد الى ٤٠ او ٥٠ او ٦٠ او ٨٠ حيناً

وعسر التنفس يحصل غالباً في الخناق والذبحة والتهاب الشعب الدقاق وزكام الحنجرة الجهاز الدوري. نبض الاولاد اسرع من نبض البالغين. في السنة الاولى من العمر يبلغ عدد النبضات في الدقيقة ١١٠ الى ١٣٠ وفي السنة الثانية ١٠٠ الى ١١٠ وفي الثالثة ٩٠ وفي السابعة ٨٠ ونحو الخامسة عشرة يبلغ ٧٥ وهو نبض البالغين والكهول (انظر كتابنا مغني الطبيب عن الطبعة ٢١٨) وفي زمن المرض يبلغ النبض ١٤٠ او ١٥٠ و١٦٠ في الدقيقة وسرعته وحدها لا تدل على شدة الحمى

الجهاز العصبي. على الام ايضاً ان تلاحظ الاضطراب حصل عن الملل العصبية وما ينجم عنها من خلل وظائف الدماغ. ففي الحيات الشديدة يصاب الاولاد بالمذيان غالباً واذا حدث في الليل فقط فلا يدل على خطر كما لو حدث نهاراً. والبات اي الغيبوبة التامة وعدم الشعور بجميع المؤثرات الخارجية يدل على خطر وكثير ما يحدث في الملل الدماغية ولا سيما في التهاب الاغشية

وقد ذكرنا هذه الاعراض مجملًا لكي تطلع الام عليها وترقب في ولدها المريض المراقبة اللازمة لكي تنبه الطبيب اليها وتعرض له منها ما تشاهده في مريضها. على انه يجب عليها ايضاً ان تنبه عما كانت عاينته في علل سابقة لانها تفيد كثير في التشخيص والانتذار ويا حبذا لو كانت الام تأخذ دفترًا خصوصيًا تفيد فيه ما يطرأ على اولادها من اعراض الامراض التي تراقبها فيهم من حمى وحرارة اسخ وتكتب فيه صورة وصفات الطبيب المداوي حتى اذا اقتضى الامر وابدل بطبيب آخر لسبب من الاسباب يعرف هذا حالة المريض

والاعراض السابقة والادوية التي كانت توصف له كما لو كان هو المداوي الاول
ثالثاً - تمرّض المريض - اذا وصفت الام للطبيب ما عاينته من الاعراض في مريضها
فعلينا ان نبيع وصاياه كلها بالتدقيق في ما يتعلق بطرق المداواة والحمية وما شاكل . وعليها
ان نتخذ الوسائل الصحية الموافقة كما يلي

غرفة المريض يقتضي ان تكون نظيفة خالية من الاثاث الكثير وان تحتفظ على درجة
واحدة من الحرارة الامر الذي يستوجب اقتناء ميزان للحرارة (ترمومتر) في كل بيت . ولا
بد من فتح النّوى تجديد الهواء على انه يقتضي وقته ان يدرّ المريض جيداً وان لا يعرض
نجرى هواً بارد فسدل عليه ستائر السرير او يوقى بطريقة اخرى موافقة . ومن الضروري
جداً منع اجتماع الناس في غرفته ولا سيما في الليل حيناً لا تنهى ويُبعد عنها جميع
الصغار لئلا يزججوا المريض او يعدوا منه اذا كانت العلة معدية ويقتضي المبادرة الى
ذلك مذ بد المرض ولا سيما اذا كان حى شديدة لئلا تكون نقا طية ولا تعرف طبيعتها الا
بعد اليوم الثالث . ولا يخفى ان العدوى في حالة كهذه تكون بواسطة المكروبات وما يحصل
عنها من الفضلات التي تسم الجسم فتحدث فيه المرض الاصلي وفي تدخل عن طريق الدم
ولانف الخ بواسطة الغشاء المخاطي على انها لا تغلب على الجسم وتعدي الانسان ما لم تجد
فيه استعداداً موافقاً بعد تعب او ضعف او انحطاط . ولما كان الامر كذلك كان من الضروري
ان يطهر الانف وانفم اللذان هما باب الدخول والجفتان والاذنان بآء بوريكى سخن وحده او
معه سائل . وهذا يجب عمله في المريض ايضاً تخفيفاً للاعراض الخطرة التي قد تصيب
الرئتين والعينين الخ . على ان الوساطة الفضلى هي افراد الليل في غرفة نظيفة خالية من
الاثاث كما تقدم نظير من حين الى آخر يسمح ارضها بحلول فيكي وعلى الممرضة ان تلبس
ثياباً من كتان او ثوباً خفيفاً ابيض فوقها او قميص النوم وحده تنزعها عنها اذا خرجت من
عند المريض وتحتس من الاختلاط مع الاولاد الآخرين . واذا اكلت فننفل يديها
ووجهها قبل ذلك بآء سخن وصابون ثم بحلول مطهر وتغرغر بآء بوريكى مضاف الى كل
كأس منه ملقعة صغيرة من محلول السائل في السبريتو بنسبة ٣ الى ١٠٠

وعلى الام ان تعرف جيداً كيف تدبر صغيرها لاعطائه الادوية في حينها وعليها ان
تتطلب على افكاره فتتبع مقاومته وتجعله يرضع لآوامرها بلا صراخ او ضرب فلتكن صبورة
ثابتة الجاش لا تلين بتوسلاته ووعدوه الفارغة ولكن فعالة في ما تأمر ولا تنتظر منه الرضوخ
لاوامرها بالجوائز واللعب وما مائلها واذا اتخذت تلك الوسيلة فتكون هي المغلوبة لا محالة .

ومن شاء ان يتوسع في هذه المباحث أكثر فعليه بمراجعة كتابنا مغني الطبيب
فيجد فيه ما يهيمه من جهة استئخيص والمداواة والتبريض

تطهير اغطية المرضى

بعث رأس اطباء الجيش الالمانى بنشور الى رؤساء المستشفيات بأمرهم فيه ان يضيفوا
جراماً من زيت البترول الى كل لتر من الماء الذي تغسل به اغطية المرضى بامراض معدية
وملائهم وقت غسلها بالماء والصدوف والصابون وقال ان البترول يسهل تنظيف هذه الامتعة
ويمت منها كل جراثيم الفساد والامراض. ويقلل نفقات الصابون ويبقى الامتعة على نونها الايض

تعليم البنات

يرى القارئ في هذا الجزء مقالة مسيبة لكاتب هندي من اكبر علماء الهند الذين لهم
المقام الاول بين قضائها ابان فيها بالشواهد التاريخية ان نساء العرب كنّ يتعلمن ويتفقهن
مثل الرجال ولم يكن ذلك محظوراً عليهن وكنّ يتسلطن على بيوتهن ويشاركن رجالهن في
كثير من الاعمال كنساء الانكليزيات والاميركيات في هذا العصر. ويظهر لنا مما اثبتته
هذا الكاتب الفاضل الآن وما نشره غيره من الكتاب الشرقيين في هذا الماء والعالم الماضي
ان الحقيقة التي نادى بها المقتطف منذ ثلاثة وعشرين عاماً وسبقه اليها الكتاب الاوربيون
والاميركيون وهي وجوب تعليم المرأة والنظر اليها كشريكة للرجل لا كما هم لاولاد فقط قد
اعترف بها كثيرون الآن وقاموا بمحئون ابناء المشرق على فك قيود التقليد التي قيدتهم بها
ظلمات العصور الوسطى. وقد طرّفوا انى ذلك سبلاً مختلفة ربما اشترنا اليها في مكان آخر.
والذي يعنيننا من هذا الآن ان الآراء مجمعة على تعليم البنات. والتعليم يقتضي مدرّسات
ومدارس وكتباً للتدريس. وكل قسم من هذه الاقسام الثلاثة إما ان يكون طبق المراد فيكون
منه النفع الاكبر واما ان يكون على غير المراد فيكون منه ضرر بدل النفع ولذلك رأينا
ان نكتب فصلاً وجيزة في هذا الموضوع نجعل فيها بعض ما تمس الحاجة الى معرفته فنقول

❖ المدرّسات ❖ اول ما يخطر بالبال بعد الافرار على انشاء مدرسة للبنات هو
اختيار امرأة فاضلة تدرّس فيها. تدرّس مبادئ القراءة والكتابة وبعض العلوم التي لا بدّ
للبنات من تعلمها كالحساب والطبيعيات ووظائف الاعضاء وحفظ الصحة والجغرافية والتاريخ واللغة.

تدرس مبادئ هذه العلوم وتبث في نفوس البنات الحب لها والرغبة فيها . تدرّسهن ولا ترضي
منهن بحفظ القواعد واجابة المسائل التي تنشر في الكتب بل تطلب منهن تطبيقها على ما
يتعلق بهن من تدبير المنزل وتربية الاولاد والاخذ والعطاء بين الناس . وهذا كله نادر في
مدارسنا . وكل علم لا يقتون بالعمل يزول من العقول سرياً ولا يبق منه اثر يساوي ما
أضيع عليه من الوقت

ثم ان تدريس العلوم لا يكفي وليس هو بالغرض الوحيد من المدارس ولا هو الغرض
الاظم وانما الغرض الاعظم التدرية وتهذيب الاخلاق والعقول والاذواق حتى تصير البنت
حبة الفضيلة والتعقل والجمال — حتى تصير كريمة الاخلاق شريفة المبادئ كارهة للعيوب
صادقة محسنة ابيّة عفيفة تنظر في الامور بعين التعقل وتبني احكامها على المقدمات الصحيحة
ولا تصدق الخرافات ولا تغتر بالاوهام . ترى جمال الطبيعة وتقتدي بها في تدبير بيتها وتزيينها
وتعلم ما اقر عليه اهل الاذواق السامية في معاملاتهم ومعاشراتهم فنجري على الحسن وتكبح
عن التبع . وهذا الاجمال يقتضي تفصيلاً مسهباً نعود اليه في الجزء التالي

بَابُ الْمُنَظَرِ وَالْمُنَظَرَةِ

قد رأينا بعد اختصار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه فرغياً في المعارف وانهاضاً لهمم ونشجداً للاذمان .
ولكن المدة في ما يدرج فيه على اصحابها ففهم براها منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في
الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرته نظيره (٢) المناظر
العرض من المناظرة : التوصل الى الحقائق . فاذ كان كاشف اغلاط غيره عصبها كان المعترف باغلاطوا عظم
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالملامات الوافقة مع الاميز تستخرج عن الخطأ

علاج السل بالكهربائية

سيدى صاحبي مجلة المقتطف الفاضلين

اعرض ليدرك رأياً بدلي في معالجة مرض السل راجع نشره في مجلتكم الفراء التي لها على
العلم فضل عظيم علوه يوفى حقه من البحث من ذوي الخبرة وقد كتبت بشأنه لأكاديمية الطب
في باريس وحتى الآن لم اتناول منها جواباً . اما رأيي فهو : لا مشاحة ان السل مرض مسبب

عن ميكروب خاص حي كائنات الاحياء وان الكبريائية تلاشي الحياة (ولا بد هنا من التنبيه الى ان احد الاميركان قد ارتأى من برهه وجيزة قتل الميكروبات بالكبريائية لكن راى كان سابقاً رأيه لان المكتوب الاول الذي ارسلته الى الاكاديمية مؤرخ في ٧ آذار (مارس) والثاني في ١٤ منه حال كون ذلك لم يشهر طريقته ولا اسمه) فلو قدرنا ان نوصل الكبريائية الى الميكروب بقوة تقتله بدون ان تذهب بحياة الجسم الانساني لفزنا بالمرغوب وهالك طريقتي في ذلك اغل ماء في غرفة غير موصلة للكبريائية مصنوعة كلها من زجاج وذلك حتى يصيح هواؤها موصلاً للكبريائية وشغل فيها بطريات كهربائية ذات رؤوس حادة كي تنساب منها الكبريائية الى الهواء الرطب فيتشبع منها . فلودخل حينئذ مصاب لتنفس ذلك الهواء المكهرب الذي يخلصه من ضيوئه الثقيلة في برهه وجيزة وذلك بتكرار العملية عدة ايام متتابة ولو تمنا في ذلك ملياً لرأينا ان الطبيعة تجري على هذا الاسلوب لكي تخلص من جيوش الميكروبات الجمرارة لان الميكروب الواحد لو ترك لنفسه بضع سنوات لتكاثر تكاثراً يكتفي لقتل كل سكان الارض لكن اذا سمخت طبقات الهواء الملاصقة وجه الارض ارتفعت الى الاعالي مشحونة بالميكروب وهناك الكبريائية تترصدها فتفني كل ذي حياة منها وتكون اذ ذلك قد بردت فترجع الى الارض نقيه تحيي النفوس وبصعد غيرها مكانها فتحرق الكبريائية ميكروبها وهكذا الى ما شاء الله وعليه يصح ان يقال جهنم الميكروب هي في الاعالي . وهذا يفسر لنا منابذة الاماكن العالية للبعثة وضرر الاماكن الواطئة المحصورة الهواء ويفسر لنا نفع الاوزون لاراض الصدر والصحة العامة (نفع الاوزون في رأبي ليس لتركيب خاص فيه لكن النفع صادر عن الكبريائية المولدة اياه . او ان الاوزون ما هو الا كبطارية " فور " يحفظ الكبريائية ويميت بها الميكروب المضر) ونفهم من التعليل المتقدم سبب صعوبة التنفس في الهواء المشبع بالكبريائية وقت حلول الصواعق لان كريات الجسم تحترق حينئذ به وقد عرضت هذا الرأي على كثيرين من ذوي الخبرة فاستصوبوه لكنهم اعترضوا عليه بقولهم ان ما يقتل بالثلث السل يقتل كريات الجسم ايضاً لكن الرد على ذلك سهل من وجيبين اولاً ان كريات الجسم اكبر من بالثلث السل باكثر من ست مرات ومن المعلوم ان قوة ما من الكبريائية اذا اضلقت على جسمين غير متساويين في الكبر والقوة قتلت الضعيف وقوت القوي مثال ذلك اذا اطلقنا على انسان كهربائية بطارية عادية من المستعمل في الطب قوته وشفت امراضه مع اننا لو اطلقناها على حيوان صغير لقتلته . ثانياً كريات الجسم عديدة لا تحصى فوفرنا انه قتل بعضها بعلاج الكبريائية بقي منها ما يكفي لقيام الحياة وقد شهد

كثيرون صغقوا ثم رجعوا الى الحياة ولم تضعف قوام الا قليلاً . والرأي العام في الطب هو ان كريات الدم البيضاء تقترب من كروبات الامراض ولا يصاب الجسم بكموه الا متى كثر عليها العدد واخذتها اعدادها بكثرة الجمع فلو ساعدناها بالكهربائية وقتلنا من اعدادها لكففت هي بما بقي واوردته حنفة وكفتنا شره ولكن اذا صبح ما عرضه الدكتور اوكلر لاكاديمية الطب الباريسية ان في مكروب السل مادة دهنية تقيه من فتك كريات الدم البيضاء فمن الممكن ان الكهرباء تغير تركيب تلك المادة فتنب عليها الكريات البيضاء وتتركها اثرًا بعد عين . هذا وارجو نشر مقالتي هذه مشفوعة بتلاخطات حضراتكم على ينتج من ذلك بعض الخير ولكم الفضل الشوير في ٤ ايار سبع فارس معلوف

(المقتطف) ليس من السهل ان يستنش الانسان هواء مكهربا في غرفة زجاجية فان الهواء لا يتكهرب سلبا او ايجابا الا اذا وُجد على مقربة منه جسم مكهرب كهربائية مخالفة لكهربائيته ولم يكن بينهما موصل . والغرفة التي ذكرها حضرة الكاتب وقتل انها غير موصلة للكهربائية اذا كُهرب داخلها بالكهربائية الايجابية مثلاً انحلت كهربائية الهواء الذي حولها والارض التي تحتها وجذب منها القسم السلبى فيجتمع حول الغرفة فاذا فتح بابها ليدخلها السلول امتزجت الكهرباء اثنان وزال الحل الكهربي . ويتعذر عليه ان يقيم فيها اولاً ونقل ثم يكهرب هواؤها وهو فيها الا اذا كانت كبيرة جداً حتى يبق فيها من الهواء التي ما يكفي لتنفسه . ولكن اذا كانت الكهرباء تميمت بالسلل انسل حقيقة فلا يتعذر مرور المجاري الكهربائية في الرئين كما تمر في غيرها من اعضاء الجسم بتعاطية الكهربائية

واننا ننصح لحضرة الكاتب الفاضل ولكل من يجري بحره من ابناء المشرق ان لا يكتفوا بالآراء والظنون بل يعتمدون على التجربة والامتحان . فبالسلل موجود في كل مكان واستحضار متبنيات ليس متعذراً فلو استحضرت صحاف صغيرة واستنبت فيها هذا الباشل ووضعت ثلاثاً منها في ثلاث قناني ليدنية مكهربة ووضع الثلاث الاخرى في الهواء بجانبها ثم وجد ان التي وضعت في القناني مات الباشل منها والتي وضعت خارج القناني بقي باشلها حياً لرأى في ذلك بارقة النجاح . فبعد الامتحان مستملاً تجاري الكهربائية المنعشية ان ان ثبت له شيء يحق ان يبنى عليه حكم . كذا يفعل الاوربيون والاميريكون ولا يكون لظن احد منهم قيمة الا اذا بلغ مبلغاً عظيماً من العلم والشهرة فصار ظنه اقرب الى الصواب من يقين غيره . ولو جرى حضرة الكاتب بعري الامتحان الذي اشرنا اليه وبعث الى لاكاديمية الطبية بوصف تجاربه لاحتلها محلاً رفيعاً واجابته عليها حالاً لان الحكمة ضاليتها وضالة كل الجامع العلمية

الخلود

ساحة الافق خُضبت بالدماء إثر حرب بين الدجى والضياء
 ما علا انصبع مهبوة الجوَّ الأ ورمته عنها جيوش المساء
 كل يوم يجد بين الفريقين م نزاع بشير نار العدا
 نشر الموت عنهما خيراً قد نقلته الرموس للاحياء
 لتوالى السنون والناس سكوى بخمور الفساد والخيلاء
 حسبوا صرعة انكمي مجوناً فكأن القضاء غير القضاء
 بذكرون الردى اذا قام ناع فيصلون عند وقع النداء
 كنباق الفلاة تزداد عدواً كلما حاجها سماع الهداء
 نسقت رحمة الاله قلوباً هي في حاجة الى الثساء
 ان قوماً لا يعاؤون بحكم م الدهر اولى ببى الثرى بالعزاء
 يغمضون الاجفان ليلاً وخوف م الموت مستحوز على الاحشاء
 فاذا صبحوا نسوا فرقا م ارحمهم قبل ذلك الاغشاء
 شغلتهن لذادة العيش عما صرفتهن اليه كفت البلاء
 غفلوا برهة فيما ذاقوا وقفوا بين خشية ورجاء
 لم يخفوا ضبي المنية لكن جزعوا عند ذكر دار البقاء
 واذا ما خلا الفتى في مكان قام في قلبه خطيب السماء
 فاذا كن متقللاً بالمعاصي رام تخفيف لوعة الحوباء
 فادعى انه اذا مات تقى نفسه مثل سائر الاعضاء
 يبدن الابواب ترفض ما م اصحى ينأى بداهة العقلاء
 ينكر الجاهل البقاء ولكن بلسان مدنس بالرياء
 كله موه الحقيقة جبراً صرحت نفسه بها في الخفاء
 كليل تحقق الموت لكن لم يزل قائلاً بقرب الشفاء
 واذا أثر الورى دحض أمر جعلوا الحق من ضرور المذا
 كلنا نخلود يا قوم لكن سيكون الخلود بعد الناء
 كيف بني الانسان ما ايدته من قديم جميع اهل الثراء

طمع المرء للبقاء وهذا منذ كان العباد في الظلماء
 علم الناس أن أرضاً أووها ليس فيها سوى البلي والعناء
 ورأوا أن جنسهم قد توشى بجبل وحكمة وذكاء
 فذنبوا أن يصدقوا أن نفساً جمعت فيها أحسن الآلاء
 وجدت كي تزول بعد زمان فيكون الإنسان كالجماء
 ورأوا أنها أحق بآب م تأهل داراً تكون دار هناء
 كل قوم لهم الله ومأموى هو سكنى ذوي التقى الأبرياء
 كان هذا ولم يزل وسبق مائداً في القلوب حتى النباء
 فرجاء المصري عند أسيروس م مقراً خلواً من الآراء
 ورجاء البوذي أيضاً بنروانا م حياة مقرونة بالرخاء
 والعذاب الذي يرافق كلا من عداة المدى واهل الدعاء
 فصدى لاعتقادنا بخلود م النفس لما في الرغداو في الشقاء
 أن سر البقاء سر عظيم ليس ينبغي مدعى الجلاء
 حسبوا الموت نكبة وهولا شئت سبل الى ديار الصفاء
 وبهذا انقضاء اسرد ما قد قل بعض الأئمة العلماء
 أن ما كان شائعاً كالمنابا ففقد فيكون دون مرأ
 ولو أن النفوس كانت هيولى لمحكمتها بانها للعناء
 فتلاشي ما ليس يدرك حساً هو رأي من أفسد الآراء
 أن هذا امر جلي ولكن كيف يدري الضرير فضل الجلاء
 ولقد ينكر الحقيقة قوم خضتهم خادس الادعاء
 نبذوا ما بنفسم واثونا بيزهين جلبا كالجاء
 فهدام بارى الثرى وكفانا شر ما في الخشى من الاهواء
 وقضى بعد أن ثوت بان م نرق الى حيث معشر الانقياء
 فهو البدع الوجود ومن م يرفع اهل التقى والعباء
 وهو الصانع المعجائب والآيات م في الخلق صاحب الاسماء

هنري فضل الله غرزوزي

من منتهي القسم العلمي في المدرسة الكلية

نابال الصناعات

فوائد صناعية عن السيئتك اميركان

معدن جديد للحروف

معدن الحروف العادي يصنع من الرصاص والانتيمون والقصدير وثقله النوعي نحو ١١. وقد صنع الآن مزيج معدني جديد للحروف فيه كثير من الايومينوم وثقله النوعي نحو ٢ ونصف وهو غير سام كمعدن الحروف العادي ويقال ان الطبع به اسهل من الطبع بالحروف العادية تذهيب الزجاج والصيني

اذب كلوريد الذهب في زيت الترتينتا اوزيت اللاوندا واضف الى المذوب قليلاً من نيترات اليزموث والصابون الكروي. ويقال ان هذا المزيج يفي بمتطلب جيداً وهو ٩٠٠ جرام من زيت اللاوندا و ١٠٠٠ جرام من كلوريد الذهب و ٥ جرامات من تحت نيترات اليزموث و ٥٠ جراماً من الصابون الكروي. يدهن به الزجاج ويترك حتى يجف عليه ثم يحس في فرن داخل اثناء آخر فتنظير الاجزاء المذهبة لامعة من نفسها

النون الذهبي على النحاس

الادوات المصنوعة في فرنسا من النحاس الاصفر يكون لوناً شبيهاً بلون الذهب او يكون ضارباً الى الاخضرار وهو يصير كذئب بالعلاج الآتي. يذاب ٥٠ جراماً من الصودا الكاوي و ٤٠ جراماً من سكر اللين في لتر من الماء ويغل المذوب ربع ساعة فيصير لونه اصفر قائماً. يضاف اليه بعد ابعاده عن النار ربعون جراماً من مذوب اشب الازرق المشبع البارد فيرسب منه راسب احمر يجمع في اسفل الاناء اذا كانت الحرارة ٢٥° يميزان ستغراد ثم يوضع في الاناء غربال من الخشب وتوضع ادوات النحاس فيه بعد صقلها فلا يمضي عليها دقيقتان حتى يصير لونها حسب المتطلب فترفع من الغربال وتغسل وتنشف بشاراة الخشب واذا تركت في المذوب ضرب لونها الى الخضرة ثم الى الصفرة ثم الى الخضرة المشوبة بالزرقة ثم الى لون متغير كمنق الحمام. ولا بد من ان تكون حرارة المذوب من ٥٦ الى ٥٧° يميزان ستغراد

الرصاص في دهان الخنزف

انتدبت الحكومة الانكليزية الاستاذ ثروب والاستاذ اوليفر العالمين الشهيرين للبحث عن

معادن الخرف وما يمكن ان ينتج عنه من المضار بسبب ما فيه من الرصاص وما هي الوسائل لازالة هذه المضار فان الرصاص كثير الاستعمال في دهان الخزف المختلفة وهو يضر العاملين به حتى لقد يصاب بعضهم بالعمى او الفالج لكن حكومة الانكليزية اهتمت بذلك حديثاً واضطرت اصحاب المعامل الى اتخاذ التحوطات التي تقى هذه المضار كترزغ غيار الرصاص من هواء العمال وتسهيل الاغسال على العمال وتعيين الاطباء لمشاهدتهم وتخصصهم ولو مرة كل شهر وذلك بما لم تفعله حكومة اخرى ثم لم تكف بذلك بل تددت هذيت الاستاذين للبحث والتتقيب عسى ان يجدوا ادهاناً اخرى لا رصاص فيها . فبحثوا وتعبوا طويلاً وقدما تقريراً مسيئاً ذكر فيه الامور الاربعة الآتية وهي

اولاً منع استعمال مركبات الرصاص في دهان سبعة عشر لآنية الخزفية ثانياً ان الانواع التي لا بد من استعمال رصاص في دهانها يجب ان يكون رصاصها من مركب الرصاص والسلكات فان الاسناد ثروب وجد انه لا يذوب في الحوامض الخفيفة ثالثاً ان يمنع استعمال كربونات الرصاص (انسبازج) من كل الادهان والاولان رابعاً ان يمنع استخدام النساء والاولاد لدهن الخزف في كل المعامل التي يستعمل فيها الرصاص وعمل الخزف المدهون صناعة حديثة عندنا فعمى ان يهتم صحتها يمنع استعمال الرصاص فيها الاً مركباً على صورة تنتج بها ذوبانها بالحوامض الخفيفة ولا تدخل غبارها اجسام العمال واضر بها

صقل الصدف المورق

يقطع الصدف المعروف بعرق اللؤلؤ ويبرد و يخرض حسب لاشكل التي يراد عملها منه ويصقل اولاً بمحجر الخنان ثم بمحجر الصقل وحده و مبعولاً بالحمض الكبريتيك

ملاط للرسم

اذب الشب لا يذوب في الماء حتى يشبع الماء منه ثم جيب به نصيص (الجبس) واشوره في فرن واسحقه ناعماً واجعله ياماء فيكون من ذلك ملاط ذو الصلقت به قطع الرخام بالقرميد او نحوها الصلقت به التصاقاً متيناً

اعضاء الكوتشون

صنع احد لانكيز ارجلاً سوفيا وقدامه من كوتشون ثلاثاً بأخواء كميلاً اطار المذرجة وفي وسطها خشب لتعتمد عليه لكن مفاصله من كوتشون ايضاً فيستطيع اقلع لرجل ان يمشي على لرجل الصناعية كما يمشي على لرجل الطبيعية

باب في الرياضيات

٢

السيارات وحركاتها في شهر يونيو ١٨٩٩

حضرة الاساذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت ومناذ نفلك بها

عطارد

يقي عطارد نجم الصبح الى الساعة التاسعة من مساء ١٤ اشهر ثم يعجز اقتارانه الاعلى
بالشمس ويصير نجم المساء من ذلك الحين ولكنه لا يرى الشهر طوبة ثري من شمس ويسير بين
الكوكب شرقاً ماراً ببرج الثور و برج الجوزاء ويمر بعقد الثور الساعة ٩ اشهر الساعة الأولى
صباحاً وينقطة الرأس في ١٣ منه الساعة الرابعة مساءً ويعرض الششي لأعظم شمالاً في ٢٣ منه
الساعة ١٠ مساءً ويقترب بنبتون في ١٥ منه الساعة ٩ صباحاً فيقع حينئذ ١٧°٢ شمال نبتون

الزهرة

تكون الزهرة نجمة الصبح ولكنها تقل اشراقاً وتباناً وقبة اشراقها من زيادة بعدد ما عن
الارض فقط لان المشتري من قرصها يزداد حتى يبلغ ٩ اعشار الخوص كغيره في أكثر ايام الشهر
ومسيرها بين الكوكب شرقاً في برج الحمل والثور

المريخ

يكون المريخ نجم الغروب ويتكبد السماء الساعة ٥ في اول شهر ونساعة ٤ والدقيقة ٣٠
في آخره ويسير بين الكوكب شرقاً ماراً في برج الاسد ويقترب من فنب لاسد حتى يصير
على درجة واحدة فقط منه شمالاً في ١٢ الشهر

المشتري

يكون المشتري نجم الغروب ويتكبد السماء الساعة ٩ والدقيقة ١٨ مساءً في اول الشهر
والساعة ٧ والدقيقة ٢٠ مساءً في آخره وتكون حركته بين الكوكب متقهرة الى الساعة ٦
صباحاً من ٢٨ الشهر ثم يظهر ثابتاً ويسير بعد ذلك شرقاً

زحل

يكون زحل نجم الصبح الى الساعة ٤ مساءً من ١١ الشهر ثم يير بالاسقبال ويصير نجم
الغروب ويتكبد السماء الساعة ١٢ والدقيقة ٤٥ صباحاً في اول شهر والساعة ١٠ والدقيقة ٣٨
مساءً في آخره وحركته بين الكوكب متقهرة في صورة الحوء

اورانوس ونبتون

يسير اورانوس غرباً في برج العقرب ونبتون شرقاً في برج الثور ويقترن نبتون بعطارد في ١٥ الشهر الساعة ٩ صباحاً كما تقدم وبالشمس الساعة ١١ مساءً من ذلك اليوم

اوجه القمر في شهر يونيو

اليوم	الساعة	الدقيقة	
١	١	صباحاً	الربع الاخير
٨	٨	"	الحاق
١٦	١١	٥١	الربع الاول
٢٣	٤	٢٥	البدر
٣٠	٦	٥٠	الربع الاخير
١٣	٥	"	الاول
٢٥	٦	٤٧	الحضيض

اقتران القمر في يونيو

اليوم	الساعة	
٦	٤ صباحاً فيقع ٥° ١٠' جنوبيها	يقترن بالزهرة
٧	٣ مساءً " ٢ ١٣	" بعطارد
١٤	الظهر " ٦ ١٧ شمالها	" بالمرنج
١٩	١١ صباحاً " ٦ ٦	" بالمشري
٢٢	٩ مساءً " ٢ ٢٢	" بزحل

الحسوف والكسوف في يونيو

تكسف الشمس كسوفاً جزئياً صباح ١ يونيو ويرى كسوفها من شمال اوربا واسيا والاماكن الواقعة حول القطب الشمالي
ويخسف القمر خسوفاً تاماً في ٢٣ منه ويرى خسوفه من شرق اسيا كله ومن استراليا والمحيط وينتهي قبل شروق البدر في بر مصر وبر الشام

الثقل النوعي عند العرب

قالا في النجل الاول من المختطف ' ان الدكتور بلتن قدّم خطاباً الى ا카데미 العلوم في

نيو يورك ذكر فيه اقتباسات كثيرة من كتاب للغارسييني يسمى ميزان الحكمة تدل على ان العرب كانوا يعرفون ثقل الهواء ويعلمون طرقاً مدققة لاستخراج الثقل النوعي لأكثر السوائل والجوامد حتى التي تذوب في الماء . وقد ان في الكتاب المذكور جداول ذكر فيها الثقل النوعي لأكثر المواد وهو ينطبق تماماً على الثقل النوعي المعروف لها الآن وفيه أيضاً اسم آلات فلسفية منها ميزان بديع الصفة لاستعلام الثقل النوعي .

هذا وقد عثرنا الآن على فصل في الثقل النوعي من كتاب عيون المسائل من اعيان الرسائل للإمام عبد القادر المكي الطبري المتوفى سنة ١٠٣٣ للهجرة ذكر فيه جداول في الثقل النوعي قال انها منقولة عن الحكماء الاقدمين استخرجوها باصناف من الحيل وضروب من الممارسة من ذلك جدول يشتمل على وزن ما يساوي ذراعاً مكعبة من اجسام مختلفة وجدول آخر فيه اوزان مقادير اخرى متساوية من هذه الاجسام وقال قيل ذلك ان كل جسمين متساويين في الوزن فان نسبة مكان الاثقل الى مكان الاخف (اي حجم الاثقل اي حجم الاخف) كنسبة وزن الاخف المذكور في هذا الجدول الى وزن الاثقل المذكور فيه . وكل جسمين متساويي الحجم من الذهب والفضة اعني انهما يشعلان مكانين متساويين فان نسبة وزن الذهب الى الفضة كنسبة وزن تذهب الموضوع في الجدول الى وزن الفضة فيه وكذا حال سائر الاجسام المذكورة

وارقام الجدولين حروف هجائية والوزن فيهما بالثاقيل والطناسيرج . ولا ندرى وجه الحكمة في استعمال الحروف بعد ان شاع استعمال الارقام الا ان يكون الاصل منقولاً عن اليونانية ثم احتفظ به الكتاب بعد ذلك اما لانهم لم يفهموا المراد به او لانهم ارادوا التعمية على الجمهور . وكتب نسخة التي 'مأمن' لأن كان يجيل حقيقة هذه الحروف تغلط بين الصفر والخسة وبين الجيم والخاء وبين 'د' والزين وادخل حروفاً لا دخل لها وجعل مئات الاثوز من انكسور واهمل بعض الخطوط في الجداول . وقد استطعنا ان نفتح بعض خطاير وتعذر علينا اصلاح البعض الآخر فاذ وقع الحرف ه في منازل مئات الاثوز او الاثوز عرفنا هل هو خمسة او صفر وكذا 'ذا' وقع الحرف ح هناك عرفنا هل هو ح 'وج' اي هل هو ٨ او ٣ . واما اذا وقع في منزل الاحاد والعشرات والمئات فالحكم في ذلك بتعذر لاننا لم نجد عدداً واحداً خالياً من كل ريب حتى نجعله اساساً نحسب منه بقية الاعداد . وخلاصة الجدول الاول بعد هذا 'الاصلاح' ان ثقل الذراع المكعبة من كل من المواد التالية كما ترى

الذهب ٠٣٨٦٠٠ مثقالاً

الماء

٥٤١٣٩٦ مثقالاً

الذهب

الزئبق	٣٨٤٣٤٣ مثقالاً	الزيت	٠٢٦٣٣٢ مثقالاً
الاسرب (الرصاص)	٣٢٣٣٣٤	الياقوت	١١٣٢٣٩
الفضة	٢٨١٦٦٥	المني	١١٢٠٥٦
النحاس	٢٤٤٣٧٦	الياقوت الاحمر	١١٠٠٣١
الشبه (النحاس الاصفر)	٢٤٠١٩١	البخس	١١٢٤٦٤
الحديد	٢٢١٤٦٣	الزمرد	٠٧٨٢٣١
لبن البقر	٠٣١٩١٤	اللازورد	٠٧٦٩٦٠
الجبن	٠٢٩٠٦٠	العقيق	٠٧٣٣٥٢

وخالصة الجدول انني ان الاجسام المتساوية الحجم ثقلها النسبي كما ترى

الذهب	١٤٤٠٠٠	اللازورد	٢٠٣٤١
الزئبق	١٠٢٠٤٠	المولود	١٩٦٨٦
الاسرب	٠٨٥٥٦٥	العقيق	١٩٣٣٤
الفضة	٠٧٧٣٣٠	الزجاج	١٨٨٢٢
النحاس	٠٦٥٥٢٠	الابنوس	١٦١٤٣
الشبه	٠٦٤٨٥٥	العاج	١٧٨٩٨
الحديد	٠٥٨٥٥٥	خل الخمر	٠٧٧٦٩
الياقوت	٠٢٩٩٤٥	الماء	٠١٥٦٥
الزمرد	٠٢٠٣٥٤	الزيت	٠٦٩٦٠

هذا وغني عن البيان اننا اضطررنا ان نستخرج أكثر هذه الاعداد بالحساب لكي نصلح ما فيها من خطأ الساخ كمننا لم نستطع اصلاح الخطأ كمن لم يقدم ولم نعرف مدلول حرف الياء فيها . وبلي الجدولين زبدة بسيطة لمعرفة مقدار الذهب والفضة في سبيكة مزوجة منهما من غير حلها وهي بعد اصلاح خطأ الشيخ هكذا

” زن اولاً الانه انني تريد اختباره (ولنفرض انه مصنوع من الذهب والفضة) ثم ضعه في اناء فيه ماء وعلية على مرتفع الماء ثم انزع ذلك المخبر وزد قدر ما علق به من الماء على الماء الاول . ثم ضع في هذا الماء من احد المعدنين (الذهب او الفضة) حتى يصل الماء الى العلامة وازعه وزد قدر ما علق به من الماء ثم زنه واعرف تناضله على المخبر . ثم ضع في الماء من جنس المعدن الثاني حتى يصل الى العلامة وازعه وزنه واعلم التفاضل بينهما ايضاً ثم

اجمع التفاضلين وانسب كلا منهما الى المجموع واجعل نسبة التفاضلين الى الابدع والابدع الى الاقرب . مثاله قطعة من الذهب والفضة قدرها عشرة درهم وضعناها في الماء وعشنا على ارتفاع الماء ثم نزعناها ووضعنا من الفضة في الماء المذكور حتى بلغ الحد ثم اخرجناها ووزناها سبعة دراهم وفعلنا بالذهب كذلك فوجدناه اثني عشر درهماً فالفضل بين النضة والنقطة المختارة ثلاثة دراهم وبين القطعة والذهب درهمون ومجموعهم خمسة فنية الدرهمين الى المجموع خمسان وهو قدر الابدع تفاضلاً وهو الفضة . والثلاثة ثلاثة الخماس وهو قدر الاقرب تفاضلاً وهو الذهب . والقاعدة صحيحة كما لا يخفى وهي قاعدة ارخميدس الذي ولد قبل المسيح بنحو ٢٨٧ سنة

وقد عني حضرة الاديب عمر افندي الجبيلي الحسائي بطبع هذا الكتاب الآن ونشره وهو الذي ارانا الفصل المتقدم نحل له رموزه

بَابُ التَّفْظِيظِ وَالْإِنْشَاءِ

تطبيق الديانة الاسلامية

على النواميس المدنية

يقول الاوربيون " ان التاريخ يعيد نفسه " يعنون بذلك ان ما جرى في زمن من الازمان وفي بلاد من البلدان يجري ايضاً في زمن آخر وفي بلاد أخرى . ويتفق هذا القول بنوع خاص على تاريخ العمران فانه يجري على وتيرة واحدة في كثير من جهات . ترى ذلك واضحاً في ما قام من الحرب العوان بين رؤساء الديانات وارباب الغزو ونسفة فان الرؤساء ادعوا اولاً الاستئثار بالمعارف وكفروا كل من خالفهم او ادعى علمه لا يعلمون كما فعلوا باين رشد الفيلسوف العربي وغاليليو الفيلسوف الايطالي حتى اذ شاعت ربه المخالفين هم وقامت الادلة على صحتها قالوا انها من علومنا وما تدل عليه عقائدنا . واخذوا به وغيرهم بولفون انكتب للتوفيق بين العقائد الدينية والاقوال العلمية والفلسفية كما فعل بعضهم في تطبيق علم الجيولوجيا على الفصل الاول من سفر التكوين . ولرغبتهم الشديدة في هذا اتوفيق عظموا

القليل الذي يصلح له واغضوا عن الكثير الذي لا يصلح . هذا هو الدور الثاني من ادوار هذا الارتقاء العقلي وبلية دور ثالث يجتمع فيه علماء الاديان وعلماء الطبيعة على امر لا مفر لهم منه وهو ان يترك العلم والفلسفة يسيران سيرهما من غير معارض وتترك الاديان تسير سيرها في تهذيب النفوس وتاهيلها للحياة الاخرى . وللتناس مطالب مختلفة اتفقت على ان لا يتنازع بعضها بعضاً بل يسير كل منها في خطته مستقلاً عن الآخر كما ترى في امر الطبيب والتاجر فانهما لو ارادا التنازع لوجدا اليه سبباً شتى ولكنهما لا يتنازعان بل يسعى كل منهما في طريقه ولم يكن لاحدهما غنى عن الآخر

ويظهر لنا من مطالعة كثير من شُر في القطر المصري هذا انه في نكتب والجرائد اننا قد بلغنا بداية الدور الثاني الذي جازته أكثر الممالك الاوربية فحول الكتاب التوفيق بين الاصول الدينية والحقائق العلمية وقد يجدون ذلك سهلاً لانه فها يحسر احد على مخالفتهم ولكن لو كن في البلاد علماء اشداه كخلال السيوطي الذي قال في الوليد بن يزيد انه " كان فاسقاً شريراً فحضر منتهكاً حرمات الله " لثبت نار الحرب منذ الآن

هذا ومن الكتب التي توخى صاحبها هذا الغرض وسعوا اليه عن عر وواسع اطلاع اكتاب تذي نحن بصدده لان خفصة مؤلفه الادب محمد افندي فريد وجدي فقد قال فيه ان غرضه منه " اثبات ان كل ما نقرأه من قواعد المدنية المصرية ليس بالنسبة الى قواعد الديانة الاسلامية الا كشمس من شمس او قطرة من بحر واسهل سبيل يوصلنا الى هذا الغرض هو ان نتكلم على اسس المدنية الحالية ثم نثبت انها بعض اسس الديانة المحمدية بطريقة جلية واضحة " وبلي ذلك فصول كثيرة بحث فيها بحث النعمان الشجر والكتاب الواسع الاطلاع فجاد وافاد وجاء بغية ما يتبيله الاجتهاد . ولكن اذا قيل له وللذين يخفون نحوه لماذا لا نرى هذه المدنية في ربوع المشرق اجابك بقوله في الصفحة ٩٩ انت سبب ذلك " سوه ففهمنا معنى الدين وحمله على غير مراد منه " ولكن اذا قيل له ألا ينتظر من الدين ان يكون معناه واضحاً حتى لا يقع سوه في فهمه ولا يحتمل على غير المراد منه وهل اساء كل علماء المشرق فهم دينهم منذ الف سنة او حواليا الى الآن ولم يبق منهم من يحمله على المراد منه الا في هذا العصر وفي هذا العام — اذا قيل له ذلك لم يكن الجواب عليه بالامر السهل ونحن نمدح المؤلف على اجتهاده ونعترف له بالمقدرة في اثبات ما قصد اثباته ولكن اخبار الاوربيين بدلتنا على ان التوفيق بين العقائد الدينية والنوايس المدنية لا يزيد الدين قوة ولا المدنية انتشاراً وان دور هذا التوفيق ينقضي وينتهي دور آخر تسير فيها العلوم البشرية

والتوايس المدنية سيرا طبيعيا مستقلا تبعاً لتوايس الارتقاء العام . وهذا لا يبنى فعل
الدين بالارتقاء في الماضي والخاضر والمستقبل بل ان له الفعل الاكبر ولكن لا يفتش عن
فعلهم في حروف كتبه بل في اخلاق اتباعه وفعلهم
والكتاب صغير الحجم غزير الفوائد لكنه سقيم الورق والطبع وحيداً لوطع على ورق
امتن وبحرف اجم

تحرير المرأة

هذا كتاب في موضوع خاص من موضوع الكثيرة التي تكلم عليها الكتاب الاول
المذكور آنف . فله حضرة القاضي الفاضل قسم بك امين المستشار في محكمة الاستئناف
الاهلية بمصر وقد هداه اليه ملتزم طبعه حضرة الاديب محمد افندي علي كامل صاحب مكتبة
الترقي ومطبعها وهو مضروب ضبعاً منقأ على ورق جيد جداً

اسباب وتاثير

واخلاق ومواعظ

وهي مقالات "نفوس مصري جمها وطبعها على نفقته تميم نفع محمد علي افندي كامل
صاحب مكتبة الترقي ومطبعها"

وهذه مقالات تدل على ان صاحبها عالم مطلع على العلوم انصرية او على زبدة كثير
منها يكتب حيناً كأنه يترجم عن لغة اوربية ويفكر بها وهو يعلم الحكمة العملية غير متوكل
على القواعد الدينية بل يوجها بسنن الاخبار فيقول "اعطني مائة حسنة اعطك سياسة
حسنة" "لاستقلال في تهيئة قبل كل استقلال" "اعمل لدنياك كأنك تعيش ابداً"
ثم اذا التفت الى القواعد الدينية احلها محلها فوجب فقال ان "اول اساس يقوم عليه بناء
التربية الشريفة هو الاحساس بالدين فالدين لانسان هو الشيء الوحيد الذي يمثل بين يدي
كل نفس صورة الكمال الحقيقي . وغرس بذور محبة الدين في نفس الطفل يجعل وجهته في
كل حركته وسكنانه نحو الكمال في كل شيء ويخلق عنده رغبة كاملة في كل ما يراه
جيلاً". وذا عاد الى الاخبار والمشاهدة فعم الفوائد نظم الفوائد واناك بكل بينة لا تبقي

في النفوس ريبة . وبلي هذه الاسباب والنتائج فصل موضوعه اخلاق ومواعظ جمع بين
الكمة والانتقاد بعضه عام فيه نفع وليس منه ضرر وبعضه خاص لا يخلو من نعمة وحيداً
لوزنه عنها . ويقال ان هذه الفصول نشرت كلها في جريدة المؤيد أولاً لكننا لم نطلع
عليها الا الآن فقد احسن حضرة ناشرها بحمها ونشرها على هذه الصورة . وهي مطبوعة
طبعاً متقناً

تاريخ انكترا

« من اول عهدنا الى انتهاء الدولة العثمانية سنة ١٤٨٥ وقد نشر فصولاً متتابعة »

« في السنة الثانية من الحلال »

انبع حضرة صديقنا الفاضل جرجي افندي زيدان منشىء الحلال الاغر طريقة حسنة
جداً وهي نشر بعض العلوم والمؤلفات فصولاً متوالية في مجلته ثم جمعها في كتب ليشارك في
فائدتها غير المشتركين في المجلة او الذين يفضلون مطالعة الفصول متوالية على مطالعتها متفرقة
فانقشنا أولاً برواياته البديعة بعد ان نشرها في مجلته ثم انقشنا الآن بهذا التاريخ الجامع بين
سهولة العبارة والتدقيق في ذكر الحوادث التاريخية وانقشنا . وهو مطبوع طبعاً حسناً وثمناً
اربعة غروش يضاف اليها غرش اجرة البريد . واتمن زهيد جداً بالنسبة الى فائدة الكتاب

الطبيعات العملية

Practical Physics.

اخذ اسانذة المدارس الاميرية في تأليف كتب التعليم باللغة الانكليزية والفرنسية
وطبعها في القطار المصري بدلاً من جلب هذه الكتب من اوربا . وقد اهدت البنا نظارة
المعارف الآن كتابين الواحد في الطبيعات والثاني في الكيمياء وكل منهما بالانكليزية
والفرنسية وضعهما اثنان من اسانذتها وهما استر روب معلم العلوم الطبيعية في المدرسة
الخدوية والمسيو مرغوم معلم هذه العلوم في المدرسة التوفيقية . وفي كتاب الطبيعات اربعة عشر
فصلاً ستة منها يبحث فيها عن قياس الابعاد والقوة والنقل والكثافة والسابع عن تركيب القوى
والثامن عن مركز النقل . وكان هذه الفصول الثمانية تمهيداً لعلم الطبيعات والتاسع يبحث فيه
عن خواص المادة ويهتدى به هذا العلم حقيقةً وبليد تخميناً فصول عن السائلات والحواليات .
واسلوب البحث في هذا الكتاب بسيط جداً يهتدى به بتجارب يجريها الاستاذ او التلميذ فيبنى

عليها الحكم او يظهر منها التاموس الطبيعي . والظاهر انهما سيتبعانه بكتاب آخر في الصوت والنور والكهربائية والمغناطيسية وما فيها من المباحث الكثيرة

الكيمياء العملية

Practical Chemistry.

في هذا الكتاب سبعة عشر فصلاً في الكيمياء غير الآلية لتناول البحث في مبادئ الكيمياء وفي الأكسجين والهيدروجين والنيتروجين والكلور والكربون والأكبريت ومركباتها بعضها مع بعض وهو على نسق الكتاب الاول من حيث الاعتماد على التجارب لترسيخ الحقائق العلمية في اذهان التلامذة فتتفي على حضرة مؤلفيه شيء جميل . وحذا لوتبعاه بكتب أخرى في بقية فصول الكيمياء غير الآلية والآلية

لجنة حفظ الآثار القديمة العربية

المجموعة الثالثة عشرة

في هذه المجموعة هور فوتوغرافية لمارستان المؤيدي بمصر وللجامع المعلق في البهنا وكثير من المباني القديمة في رشيد ومنها منزل بني سنة ١٠٣٠ للهجرة ويقال انه اقدم منزل فيها نبذة شعرية

من ديوان الشاعر المشهور المرحوم اسعد طراد

لما اشرقت شمس المعارف في بيروت وبستان في النصف الاول من هذا القرن نبغ فيه كثيرون من الشعراء المجيدين فعمروا ديوان الادب واسكروا النهى بسلافة البيان ومنهم الشاعر المطبوع المرحوم اسعد طراد صاحب هذا الديوان ولد بمدينة بيروت سنة ١٨٣٥ وش فيها وقال الشعر البليغ قبل ان ناهز العشرين وجاءه انقصر المصري سنة ١٨٧٢ واقام فيه و ان توفاه الله في اواخر سنة ١٨٩١ . وفي هذه النبذة كثير من القصائد الحسان والمقاصع التي تعد من جوامع الكلم . ومن محاسن شعره تفتينه كثير . من المعاني الجديدة التي دعت اليها الاكتشافات العصرية كقوله في رثاء المرحوم سيم دي بترس نزيل بلاد الانكليز منهم اصاب قلوبنا مع بعده ' اذكر سلك البرق قوس رمانه مشيراً الى وصول نعيم بالتأخراف من مدينة لندن الى مدينة بيروت وقوله في وصف البريد المصري

حمل السائح والنظار لاهلها وسرى بمحوى الله يطوي البيدا

متفرع في ارض مصر كنبها يسقي التجارة سقي ذلك سعدا

خزانة الايام

كما رأينا اثرًا من آثار السوريين في مهاجرهم تذكرنا اسلافهم العظام الذين بنوا قوطاجنة وبلغوا بنجارهم البلاد الانكليزية حين كانت اوربا كلها غائصة في بحار الجهالة ولم تكن قد دأست اميركا قدم انسان . ومن هذه الآثار كتاب بديع اتحفنا به حضرة رصيفنا الفاضل يوسف فندي نعمان معلوف منشئ جريدة الايام الغراء في الولايات المتحدة الاميركية سماه خزانة الايام في تراجم العظام وجمع فيه تراجم كثيرين من مشاهير المشرق والمغرب مع صورهم مثل محمد علي باشا وابراهيم باشا والامير بشير الشهابي ومتصرفي جبل لبنان ويوسف بك كرم والشايخ نصيف البارجي والمعلم بطرس البستاني ووشنطون محرم اميركا وغمبتا والسبيري وقواد الحرب لاميركية الاسبانية وجمع ايضا خلاصة احوال السوريين في اميركا ودستور الولايات المتحدة لاميركية ونحو ذلك من الفوائد وطبعه طبعًا متقنًا بحرف عربي جميل واهداه الى رئيس الولايات المتحدة الاميركية . فثنى عليه ثناء جميلًا وفتح ان نرى سائر اخواننا السوريين يقتدون بالاميركيين في الجهد والاجتهاد ونشر المعارف والآداب وان يغزوا تلك البلاد وطنًا لهم بعد ان لم يبق لهم وطن

باب المسائل

سعد هذا الباب منذ اول انشاء المتحف واعدنا ان نجيب فيه مسائل ! يستعركون انني لا تخرج عن دائرة بحث المتحف . ويشترط على السائل (١) ان يضي محافظة باسمه والتدوين ونحن اقاموا امضاءً واضحاً (٢) ان اقم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر "س" لنا ويعين حروفًا تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السائل هذا شهرين من ارساله اليك يرد سؤاله ناز لم ندرجه بعد شهر آخر تكون قد اعملناه لسبب كانه

(١) الاعاصير والمطر
مصر . الشيخ سعد الدين الصلح
بالازهر . ينسب الى الحكماء والمعتزلة القول
بان ماء السماء من البحر بواسطة دنو السحاب
من البحر فيمتد منه خراطيم عظيمة تشرب
وتقتصم من مائه فيكون لما صوت شديد ثم
تذهب صاعدة الى الجو فيلطف ذلك الماء
ويعذب في زمن صعودها واستندوا على ذلك
بقول شاعر هزلي يصف السحاب
شربن بماء البحر ثم ترفعت
مى لجج خضر لمن نشيج
واشار اليه البعض بقوله

كالبحر يطره السحاب وما له فضل عليه لانه من مائه وقال الكثير من سكان السواحل السورية مشاهدة ذلك واخبرني به من اتق بقوله فهل هذا واقعي ويمكن ام لا

ج اما مطر السحاب فمن البخار الذي يصعد من البحار والبحيرات والانهار والمياه التي على سطح الارض . فان البخار يصعد عنها دوماً ولولم ير اللطائف وينعقد ماء في الجو ويقع مطراً لاسباب لا محل لبسطها هنا . اما السحب التي تمتد منها خراطيم عظيمة يظهر كأنها تشرب بها من ماء البحر فهي التي أطلقنا عليها اسم الاعاصير قال في فقه اللغة الاعصار الريح التي تهب من الارض نحو السماء كالعمود واطلق عليها القزويني اسم الزوبعة قال ومن الرياح العجيبة الزوبعة وهي الريح تدور على نفسها شبه منارة ... وربما صادفت السفينة فترفعها وتدورها وتغرقها وربما وقعت قطعة من الغيم في وسط الزوبعة فتدورها في الهواء فتري شبه تين يدور في الجو

وهذه الاعاصير او الزوايع ترفع ماء البحر بدورانها وتصبه في مكان آخر . وقد ترفعه بسحكه وتصبه على البركة ترفع الحبوب والاشجار من مكان وتلقيها في مكان آخر او ترفع ماء البركة والغدران وما فيه من الاسماك او الضفادع والحيتان . وقد لا ترفع شيئاً بل

ينعقد فيها ماء السحاب وينصب منها في البحر او البر كما ينصب الماء من الميازيب . ولقد شاهدنا ذلك في ساحل بيروت مراراً كثيرة

والخلاصة ان ماء المطر من البخار الذي يصعد من البحر والبحيرات والانهار ونحوها بجملة اشمس لا مما ترفعه الاعاصير بخراطيمها واما ماء الاعاصير او الزوايع التي ترى فوق البحر فمما ان يكون صاعداً من البحر بحركتها الدوارة وهو ملح اجاج كماء البحر . ولما ان يكون نازلاً من البخار المتعقد في الغيم وهو عذب زلال كماء المطر

(٢) اخرج على النهر لبحري ونجري

مصر . الشيخ صالح خروني الصيدواي احد طلبة العلم في جامع الازهر . يزم البعض ولا سيما شائقون في شرب الشاي ان الطعام (والشرب كئشاي) اذا عولج على النخم الشجري كان اشد منه على غيره كالنخم الحجري والسيرتو فهل هذا الزعم صحيح وان كان صحيحاً فما التعليل

ج تختلف درجة الحرارة بحسب نوع الوقود فالسيرتو شديد الحرارة جداً والنخم الحجري اشد حرارة من نخم الحطب فاذا كان الطعام مما تغاف الحرارة ظاهره بغلاف يمنع تبخر السوائل من باضه كالنخم فالحرارة الشديدة اصح لتأخذه ولذلك

ميكروبي ينتقل بالمعدوى وهو كثير الانتشار في غربي افريقية . وقد يكون عادةً اعتادها الانسان وهذا هو مرادكم على ما يظهر . والعادات لتغير باوسائل فاذا شغلتم بال من ينالم كذلك بموضوع هام قل نوموه وكذلك اذا ايقظتموه يوماً بعد آخر او اضطرتهم الى الاستيقاظ بالوعد او بانوعيد او اذا عقد هو نيته على الاستيقاظ باكراً وحاول ذلك يوماً بعد آخر فانه يتغلب على هذه العادة رويداً رويداً

(٤) انتهاء العام

السويس . محمد افندي فريد وجدي .
انتشر خبر انتهاء العام في شهر نوفمبر المقبل حتى عم القرى والكفور واخذ من الناس مأخذه على قدر امزجتهم ولما كان انقطف هو الباحث الوحيد لدينا في العلوم الفلكية جئتمكم راجياً ان توضحوا لنا المسائل التالية وهي اولاً هل الفلكي غالب الانبي منفرد ببناء انتهاء العام في شهر نوفمبر ام بعضه غيره من العلماء

ج من المحقق عند الفلكيين ان الشعب تكثروا في شهر نوفمبر كل نحو ٣٣ سنة وتأخذ في الازدياد قبل ذلك بسنة او سنتين وكان المنتظر ان تزيد في العام الماضي في شهر نوفمبر كما قلنا في حينه فلم تزد الا قليلاً ولكن ينتظران تزيد كثيراً في شهر نوفمبر

تزون الشواء اطيب على نار محتمدة منه على نار مجبوءة . وذا لم يرد اكل اللحم نفسه بل اكل مرقه كما اذا كان الاكل مريضاً او ضعيفاً لا تهضم معدته اللحم سلق له على نار خفيفة لكي لا يتغلب بهذا الغلاف بل تذوب عصارتة في الماء رويداً رويداً . ثم ان في بعض الوقود غازات كريهة الرائحة فاذا مس الطعام عني به شيء منها فتنفسد ضمه . واذا اتفقت هذه الامور علم ان لحم الشجر وحم الحجر والغاز والسبيرتو يختلف فعلها حسب انواع الطعام ومباشرتها له . اما الشاي فاذا اغلي ماؤه اولاً سفي اناء محكم حتى لا لتصل غازات الوقود به فلا يكون لنوع الوقود فعل خاص به لاث الماء يغلي على درجة واحدة من الحرارة معها كان نوع الوقود . ثم يقع فيه الشاي بعد رفعه عن النار فلا يعود الوقود يفعن به . ولذلك لا يكون لنوع الوقود فعل بالشاي اذا كان اناؤه محكم السد وقت اغلاء الماء

(٢) علاج كثرة النوم

ومنه . هل من علاج يرد نوم اثني عشرة ساعة او اكثر مع توفر الراحة البدنية والعقلية الى النوم الطبيعي للشباب . فان بعضهم يستغرق في النوم اثني عشرة ساعة ويرتاح للزيادة في العلة

ج النوم الكثير قد يكون مرضاً ويظهر من بحث بعض العلماء حديثاً انه مرض

في اسيا واوروبا وافريقية سنة ١٨٦٦ وفي اميركا سنة ١٨٦٨ ولكن الليلة الرابعة عشرة من نوفمبر تكون العاشرة او الحادية عشرة من شهر رجب فيكاد القمر يكون بدرًا ولا تسهل رؤية الشهب معه ولو كانت كثيرة

(٥) طلاء الفلك وقول فالاب

ومنهُ . هل اهتمت ثقافات الفلكيين بقول

فالاب وكنفوا نفوسهم مؤونة الرد عليه

ج كلا بل هم معتمون الآت يعمل

بالونات يطبسون بها في الميعاد الذي تسقط فيه هذه الشهب لبروا وقوعها من اعالي الجو . اما الذين يتادون بانقضاء العالم من وقت الى آخر فاناس مختلو الشعور في الغالب

(٦) الذبائح والعبادة

الدقهلية . رمضان افندي احمد . قد

اتفقت الاديان كلها تقريبًا على ذبح الذبائح

قربانًا للمعبود فما السر في ذلك وما علاقة

ذبح الذبائح بالاله لتكون سبب التقرب منه

واستحلاب رضاه

ج يقول الباحثون في ذلك بحثًا علميًا

محصيًا ان الذبائح كانت تذبح اولًا لتكون

طعامًا لنفس الميت ثم صارت الاضحية معابد

ونفوس الموتى معبودات والذبائح قربان

وترون تفصيل ذلك في المقالات التي نشرت

في المقتطف في العام الماضي ملخصة من

كتاب للفيلسوف هربرت سبنسر . اما

المقبل . وتفصيل ذلك ان مجموعًا من الرجم

يدور حول شمس في شكل اهليلجي الشمس

احد محترقي فيدنو من الشمس ثم بعد عنها

ثم يدنو منها وعلهم جرمًا ويتم دورته في ٣٣ سنة

وثلاثة اشهر وحينما يدنو من الشمس يدنو من

الارض ايضا ويكون ذلك في ١٣ او ١٤ من

شهر نوفمبر كل ثلاث وثلاثين سنة فاذا دنا

منها جذبت كثيرا من رجمه فتساقطت عليها

شهبًا . وقد حدث ذلك آخر مرة سنة ١٨٦٦

ويتنظر حدوثه هذه السنة ايضا في ١٤ نوفمبر

المقبل . ثم ان هذا المجموع غير ملغم الاجزاء

بل له قطع كثيرة منفصلة ودائرة وراه في

مداره كالعسكر انكسور فتدنو الارض من

بعضها كل سنة في اواسط نوفمبر فتجذب الى

الارض وتنفع عليها في ذلك الشهر . اما اصل

هذه الرجم وماهيتها وكيفية وصولها الى

النظام الشمسي فنشرحها كلها في الجزء التالي

هذا من حيث الشهب نفسها اما من

حيث قول ذل بالارض وكل كواكب السماء

معرصة للاصطدام في كل لحظة من الزمان

فاذا كان هذا المجموع كبيرًا جدًا وزاد

دنوه من الارض هذا العام فن المحتمل ان

يجذب كله اليها دفعة واحدة فيضرب بها او

يميت الاحياء التي عليها ولكن الثقاة من علماء

الفلك لم يقولوا ذلك بل غاية ما قالوه انه

ينتظر وقوع الشهب بكثرة في شهر نوفمبر

هذا العام او في العام المقبل كما كثر وقوعها

(٨) دراه التل

اسيوط . صادق افندي سويحه . يكثر
التل أحياناً في بعض المنازل فياكل الاطعمة
ولاسيما الحلومنها قبل من واسطة لازالته
ج من الطرق المستعملة لذلك ان
توضع الاطعمة في غلية تعلق في السقف
وذا دب التل على حبلها دهن بمادة لزجة
يتعذر سيره عليها . ومنها وضع الاطعمة في
خزانة (دولاب) توضع تحت ارجلها صحاف
فيها ماء او زيت . ومنها بل اسفجة بماء فيه
سكر او دبس ووضعها حث يكثر التل حتى
اذا تجمع عليها غطست في ماء سخن ليموت
ما عليها من التل ثم تعاد الى مكانها فيجتمع
عليها فتفطس في الماء سخن . وهلم جرا الى
ان يقتل التل كله . وكانت التل عندنا
يدب على مرشح باستور ويقع في مائه فدهنا
تلى المرشح بالفاسليرت فصار التل يصل
اليه و يعود ادراجه فنجونا من شره

(٩) زرع الحنطة

الحدث . الخواجه نجيب فروع . اي
وقت نسب لزرع الحنطة وبقية الحبوب قبل
امطر او بعده
ج ان وقت الزرع يختلف باختلاف
الاماكن والاقاليم في الجهات العالية من
جبل لبنان مثلاً تزرع الحنطة في اواخر
الصيف حتى تتأصل في الارض قبل وقوع

اصحاب الكتب المنزلة فيعتقدون غير ذلك
مثاله ان المسيحيين يقولون ان الانسان قد
اخطأ بغطية آدم اب الجنس البشري ونائبه
فاستحق الموت عدلاً ولا يرضي عدل الله الا
بالفداء لجاء السيد المسيح واقضى الناس
بموته وان اليهود كانوا يقدمون الذبايح رمزاً
الى هذا الفداء . ويقول غير المسيحيين اقوالاً
اخرى تخالف قول استحيين وليس هذا محل
بسطها

(٧) آنية الالوينوم

مصر . ع . ف . ارسلت الى حضرتكم
مع هذا قطعة صغيرة من معدن ارجو
تعريفنا عن نوعه واسمه وهل من ضرر صحي
اذا صنع منه اداة للشرب او للطنخ وهل يباع
في مصر والاسكندرية وفي اي محل وكم
يساوي الكيلو الواحد منه

ج المعدن البوينوم وقد كان حينما
درسنا الكيمياء غالياً كالفضة او اقل منها
لكنه رخيص لأن كثيراً حتى صار الكيلو
منه بخمسة عشر غرثاً وهو اخف المعادن
كها وأكثرها وجوداً وتصنع منه الآت
آنية الطبخ والطعام على اختلاف اشكالها
وتراها معروضة في مخزن بقرب نيويورك امام
الاديرة في العاصمة وليس منها ضرر بل هي
اصح من التحاس لعمل آنية الطبخ وقد كثر
استعمالها لذلك في بلاد الهند

القمح فالارض القوية في غنى عن السماد والارض الخفيفة تزيد غنتها بالتسميد ولكن لا تصلح اضافة السماد الى الارض حين زرعها قمحا لثلا تنجبه قوة السماد الى ورق القمح فيكثر تبنة ويقل حبة ولكن تسمد حينما يزرع فيها النبات الذي يزرع قبل القمح فيبقى فيها من اخصب ما يكتفي القمح . ومقدار السماد اللازم يختلف باختلاف جودة الارض وحاجتها الى السماد وقد سمى السرجون لوز لندن (وهو ٤٢٠٠ متر مربع) بنحو اربعة عشر طنًا من السماد فزادت غلته كثيرا وبلغت نحو ٣٣ بشلاً

الثلج عليها ثم يقع الثلج ويحفظ اصلها حياً الى الربيع فتتمو حينئذ وفي الاماكن المتوسطة والسواحل تزرع الحنطة وغيرها من الحبوب بعد وقوع المطر الاول في فصل الخريف اي في شهري سبتمبر واکتوبر (ايلول وت ١)

(١٠) مد المحطة

ومنهُ هل ينفع السماد عموم الاراضي القوية وخفيفة على اختلاف لونها وكم تكون الكمية اللازمة منه للارض ان الجواب الوافي عن هذا السؤال يقتضي صفحات كثيرة لاختلاف انواع السماد والاراضي والمزروعات فاذا اريد زرع

بالايجابا العلمية

التلغراف الاثيري

اطلق 'لاورين اسم التلغراف الاثيري على طريقة ماركوفتي ونحوها من الطرق التي ترسل بها الانباء البرقية من مكان الى آخر من غير اسلاك معدنية . وقد خطب المستر بريس الكبر بائي الانكليزي في هذا الموضوع بالامس فقال انه لا شبهة في فائدة التلغراف الاثيري لنقل الاخبار بين المئات والسفن والجنود ولكن اذا اريد نقل الانباء البرقية حيث يمكن استعمال التلغراف العادي فلا

يصلح التلغراف الاثيري على ما هو عليه الآن لانه لا ينقل الا عشرين كلمة في الدقيقة واما التلغراف العادي فينقل ٢٥٠٠ كلمة في الدقيقة . والمستر بريس هذا استنبط طريقة لارسال الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية قبلا استنبط ماركوفتي انه كما لا يخفى على مطالعي المقتطف . والظاهر ان الاستاذ هيوز كان ينقل الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية قبل ماركوفتي بسنوات ولكنه كان يظن انها تنتقل بكهربائية الجو

انتقال الانباء وانتقال الافكار

وعلى ذكر آله ماركوني وانتقال امواجه الكهربية من غير اسلاك معدنية نقول ان الكاتب الشهير المسترنولس محرر مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية كتب في الجزء الاخير من مجلته انه ارتأى منذ ٤٦ سنة ان افعال الدماغ تنتقل من شخص الى آخر انتقال كهربية ونشر رأيه هذا في جريدة اليكسانتر في ٣٠ يناير سنة ١٨٦٩ واعاد الآن نشر الرسالة التي نشرها حينئذ وفيها نوادر كثيرة مما يقع تحت موضوع قراءة الافكار وانتقالها من مكان الى آخر من ذلك ان الشاعر روبرت برونغ الشهير كان مرة في فلورنسا فجاءه احد امراء ايطاليا وكان مشهوراً بقراءة الافكار وطلب منه ان يريه شيئاً مما معه يكون له في نفسه تذكار ما . ولم يكن برونغ يلبس شيئاً من الحلى ولكن اتفق ان الخياطة نبت ان تحبب زراً في كم قميصه فزره بزر من الذهب ولم يكن احد قد رآه معه او علم شيئاً من امره فاخرجه من قميصه واراه اياه فلما وقع نظره عليه قال ما ترجمته هوذا شيء ينادي في اذني " القتل القتل " . قال برونغ ان هذا الزر نزع من قميص عم ابي منذ ثمانين سنة وكانت قد وجد قتيلاً في املاكه وثبت منه ومن وجود ساعته ان الذي

قتله لم يقصد السلب بل الانتقام . وانتقل الزر الى جدي فلبسه كل ايامه ولما مات نزع من قميصه واعطى لي لا لابي

ومن هذه التوارد ان اثنين من الاصدقاء اختصا بعد صعبة طويلة ومضى احدهما الى زيلندا الجديدة وبقي الآخر في بلاد الانكليز وممرت سنون كثيرة من غير ان يتكاتبا وذات يوم خطر للذي في البلاد الانكليزية ان صديقه القديم الذي مضى الى زيلندا الجديدة وقع في ضيقة شديدة وكثرت عليه الهواجس من جراء ذلك حتى لم يعد يستطيع عملاً فقام وجعل يحول في الشوارع المزدهمة عاه يطرد هذه الهواجس من باله وظل على ذلك ساعين الى ان سكن روعه فعاد الى بيته وكتب ما جرى له ولما جاء البريد من زيلندا الجديدة بعد ذلك ورد فيه ان اهالي زيلندا قبضوا على صديقه في الوقت الذي خطر فيه على باله وامانوه بعد ان عذبه عذاباً بالياً

اما التعليل او الراي الذي ابداه المسترنولس حينئذ واعاد نشره الآن وقال ان التاخراف الاثيري يؤيده فني على هاتين المقدمتين الاولى انه كلما حدث فعل في الدماغ تولد منه تغير كياوي او حركة في جواهره (والكهربية من ظواهر هذا الفعل الكياوي على المرجح) والثانية ان الفضاء مملوء بالاثير وهو يشغل انفسحات

التي بين دقائق كل المواد وعليه فلا يحدث فعل في الدماغ ما لم تتولد منه حركات او تموجات في الاثير وهي التي سماها تموجات الدماغ وقال انها تختلف في شدتها باختلاف الادمغة واختلاف الاسباب المحركة لها . فننتقل في الاثير وتؤثر في الادمغة المعدة للتأثر بها

هذه خلاصة ما نشره منذ ثلاثين عاماً واعد نشره الآن ولا يستحيل ان تقوم الادلة بعد الآن على تأييده ولو كانت الشواهد التي ذكرها لا تكفي لذلك

هبات كارنجي

قرأنا في احدي الجرائد الاميركية ان المستر كارنجي الغني الاميركي صاحب المبرات الكثيرة انشا اربعا وعشرين مكتبة عمومية في اميركا وسكنتلدا انفق عليها ٦١٧٤٥٠٠ ريال اي مليوناً و٢٣٥ الف جنيه وقد جعل دخول هذه المكاتب مباحاً للجمهور ليستفيد منها كل احد مجاناً وشرط على نفسه ائاق مليوني ريال اخرى . وقد قلنا في الجزء الماضي ان رجلاً محبوباً الاسم وهب مدرسة برمتها الجامعة خمسة وعشرين الف جنيه على شرط ان يهبها المحسنون غيره ٢٢٥ الف جنيه في غضون سنة فترك طلبه هذا اريحية بعض الكرماء فقبضوا بئمة وخمسة وثلاثين الف جنيه فصار المال الموهوب ١٦٠ الف جنيه .

واي المستر كارنجي ان تفوته هذه الفرصة فكتب الى المستر تشمبرلن يقول له انه ان كنت مدرسة برمتها ثقتي خطوات مدرسة كورنل الجامعة الاميركية ويكون للعلوم الطبيعية فيها مقام الاول فانا اسر بان اهبها خمسين الف جنيه وكتب المستر تشمبرلن يقول ان الرجز الاول الذي وعد بدفع ٢٥ الف جنيه فقط كتب لان يقول انه زاد هذا المبلغ فجعله ٣٧٥٠٠ جنيه . كذا يكون الكرم الحيد والافلا

هبات اميركية

وهب المستر وليم فندربل المدرسة الجامعة التي بناها ابوه وجدوه مئة الف ريال لبناء اماكن فيها جديدة للنامة . وترك مس البصايت غايتس خمسين الف ريال لمستشفى مدينة بنو ومدرسة الفنون فيها مدرسة باريس الجامعة

بنغ اعدد انظمة في مدرسة باريس الجامعة في العام الماضي ١٤٣٤٦ وم مقسومون فيها كما يلي

يبدسون اللاهوت البروتستانتي	٠٠٩٥
علم الحقوق	٤٦٠٢
الطب	٤٤٩٥
العلوم الطبيعية	١٣٧٠
الاداب	١٩٨٩
الصيدلة	١٧٩٠

دماغ هملتز

لما توفي هملتز العلامة الطبيعي في الثامن من سبتمبر سنة ١٨٩٤ في الثالثة والسبعين من عمره قيس رأسه بعد وفاته فوجد محيطه ٦٩ سنتيمتراً ومحيط حجمته ٥٥ سنتيمتراً وطول الجمجمة ١٨,٣ وعرضها ١٥,٥ فهو مثل رأس بسمارك حجمًا واصغر من رأس وغر وأكبر من رأس دارون فان هذا كان محيطه ٥٦,٣ . ووجد ثقل دماغ هملتز ١٧٠٠ جرام بدمه و ١٤٤٠ جراماً من غير دمه والتلافيف واضحة فيه والقواصل بينها غائرة جداً وهي كثيرة في القسم المقدم . ويقال انه كان مصاباً في صفوه باستسقاء الدماغ كما كان كينييه في صفوه . ومن رأي بعض العلماء ان ذلك يسهل كبر الدماغ

نقود القرامطة

بعث الينا القس زويمر من البحرين يصف نقوداً اوجدها في سياحته الى الاحساء يقول لما انطوية وهي عري من النحاس فيها قليل من الفضة وعلى احد جوانبها كتابة كوفية تكاد تقي وهي تقرأ " محمد الـ سعود " وليس عليها تاريخ ضربها ولكنها ضربت في عيد القرامطة نحو سنة ٣٠٠ للهجرة ولعلها ضربت في الاحساء عاصمتهم ولذلك يقول لما طوبلة الاحساء (قال ابن خلدون " لاحساء بناها ابو طاهر القرمطي

ومن هؤلاء ٢٥٠ من البنات طالبات العلم ١٨٧ منهم اجنبيات ٦٣ فرنسيات الدكتور بخنر

من زعماء الفلاسفة الماديين ولد سنة ١٨٢٤ ودرس في جيسن وستراسبرج وورزبرج وفيثا ودرس في مدرسة تبينج الجامعة وألف كتاب القوة والمادة الذي ترجم الى لغات كثيرة وحاول فيه اثبات المذهب المادي فاحدثت نار الجدال بسببه واضطر ان يستعني من مدرسة تبينج وكان قد درس الطب فانتصر على معاداته . ثم ألف كتباً كثيرة ومنها كتابه في المذهب الدارويني وهو الذي ترجمه صديقنا الدكتور شميل الى العربية . وله اليد الطولى في اشاعة المذهب الدارويني في البلدان الالمانية . توفي في غرة مايو وهو في الخامسة والسبعين من عمره

الرحلة الى القطب الشمالي

عزم دوق ابروزي ابن اخي ملك ايطاليا على الرحلة الى القطب الشمالي فيقلم في اواسط هذا الشهر (يونيو) من بلاد نرويج في السفينة المسماة نجم القطب وبأخذ معه ثلاثة من ضباط البحرية واربعة ادلة وعشرة بحارة من اهالي نرويج ورجلاً من الاسكيمو ويشي في جزائر فرنس جوزف ثم يقوم في الصيف المقبل ويتقدم شمالاً قدر ما يستطيع اعلاه يبلغ القطب الشمالي

ستكلم سيفه اواخر شهر يونيو (حزيران)
ويقطع روسيا وتركستان الى كاشغر ثم يمر في
تركستان الصينية ويرجو ان يكشف آثاراً
قديمة فيها ثم يجتريق الصحراء الكبيرة في
اماكن مختلفة ويجوب بلاد التبت ويعود
بطريق الهند . وغرضه من ذلك علمي محض
وقد وعده ملك 'سوج' والمستر غانويل نوبل
وغيرها بدفع نفقات رحلته

تقسيم جديد للسنة

ارتأى بعضهم ان تقسم السنة الشمسية
ثلاثة عشر شهراً سيف كل منها ٢٨ يوماً
فيكون من مجموعها ٣٦٤ يوماً واليوم الباقي
منها يحسب رأس السنة ويكون عدده صفراً
ويصير كل يوم من الشهر موثقاً ليوم من
الاسبوع فالاول لـاحد الاول والثاني الاثنين
والثالث الثلاثاء والرابع الاربعاء وهلم جراً
وهكذا في كل الشهور . وعندنا ان الطريقة
القبضية اصلح اذا غيرت قليلاً حتى تبقى الشهور
١٢ شهراً ويكون كل منها ٣٠ يوماً والايام
الخمس او السنة الباقية تحسب نيباً وتسمى
اسماء خاصة بها كنها شهر صغير يضاف الى
السنة وتبقى الاسبوع على حالها فاذا وقع اليوم
الاول من يونيو يوم الخميس مثلاً وقع يوم
الخميس دائماً لان ايام النسي لا تدخل فيها .
واذا وُلِدَ احد يوم الثلاثاء مثلاً وقع عيد ميلاده
يوم الثلاثاء دائماً واذا وقع في اليوم الاول او

في المئة الثالثة وسميت بذلك لما فيها من احساء
الرمال ومراعي الابل وكانت للقرامطة بهادولة
ولم يبق من آثارهم غير هذه النقود

زوبعة هائلة

ثارت زوبعة شديدة في كركفيل
بولاية مسوري من ولايات اميركا فرت
بجانب من المدينة عرشه ربع ميل وخرت
كل ما فيه من المباني وهي اربع مئة منزل
ثم عقبها مطر غزير وثقله حالكة

الحشرات النافعة والضارة

يخطئ من يظن ان الحشرات ضارة
كلها كما يخطئ من يقول انها نافعة كلها .
وقد بحث احد العلماء الآن في طبائع الحشرات
المعروفة من هذا القبيل فوجد ١١٦ عائلة منها
تعود بالنفع على نوع الانسان و ١١٣ عائلة
تعود عليه بالضرر و ٧١ عائلة تعود عليه بالنفع
والضرر معاً . فالحشرات النافعة ٧٩ عائلة منها
تفتك بغيرها من الحشرات الضارة و ٣٢
عائلة تنظف المساكن وعائلتان تقح النباتات
بعضها من بعض و ٣ عائلات تغذي بها
الاسماك . والحشرات الضارة ١١٢ عائلة منها
تفتك بالزروع والاشجار وعائلة واحدة تغذي
من دماء الحيوانات الحارة الدم

رحلة سفن هيدن الثانية

ينوي الدكتور ستين هيدن ان يرحل
رحلة ثانية لاكتشاف مجاهل اسيا فيقوم من

الثاني من ايام السني وقع فيه على مدى
الاعوام الا اذا وقع في اليوم السادس فانه
لا يعود الا مرة كل اربع سنوات كما اذا
وقع الآن في التاسع والعشرين من شهر
فبراير

الدراجة المائية

صنع الميسو ثيودور بيس دراجة من
معدن الالومنيوم الخفيف لما ثلاث عجلات
يحيط بها اطارات كبيرة جداً من الكاوتشوك
يستطيع الانسان ان يركب عليها ويجري
فوق الماء كما يجري فوق البر لان اطارات
الكاوتشوك تخففها وتحمي غرورها

تلغراف رولند المتعدد

استنبط الاستاذ هنري رولند طريقة
جديدة لارسال ست عشرة رسالة برقية على
سلك تلغرافي واحد في وقت واحد والالة
التي صنعها لذلك كالة الكتابة فيرسل بها
رجل واحد رسائل متعددة في وقت واحد
ومعاً من انتفع ما استنبط حديثاً في صناعة
التلغراف

ساعة يابانية قديمة

وصفت السينتفك اميركان ساعة يابانية
قديمة اتى بها رجل اميركي من بلاد يابان
اعداد الساعات مكتوبة فيها على قدة قائمة على
طولها ويحانها دليل متصل بنقل الساعة فاذا
هبط الثقل هبط الدليل معه ودل على الساعات

والدقائق ويقال ان هذه الساعة متقنة الصنع جداً

التلغراف السريع

مها بالغنا في سرعة التلغراف لا نصل
الى الحد الذي بلغه الآن في ايدي
الاميركيين فان اثنين منهم توصلا الى
ارسال ثلاثة آلاف كلمة في الدقيقة او نحو
١٨٠٠٠ كلمة في الساعة يرسلها عامل واحد
على سلك واحد. وطريقتهما بسيطة وهي ان
توضع علامات للكلمات على قدة طويلة من
الورق مثل العلامات المستعملة في آلة مورس
وتقرأ هذه القدة بسرعة في آلة كهربائية
تتصل الكهربية وتنقل بسرعة حسب
مرور العلامات فيها وينقل المجرى الكهربائي
ذلك على سلك التلغراف الى حيث يراد
ارسال الاشارة البرقية وهناك قدة من الورق
محضرة كورق التصوير الشمسي فيؤثر فيها
المجرى الكهربائي وتنطبع عليها الاشارات كما
هي على الورقة الاولى. وقد امتحن هذا
التلغراف فارسلت به قصيدة كبلنغ "حمل
الرجل لا يرض" (التي ترجمنا بعضها في الجزء
الماضي من المقتطف) ذهاباً واياباً مدة ساعة
من الزمان فوجد انه نقل في الساعة ١٢٠٠٠
كلمة ويمكن ان ينقل أكثر من ذلك بسهولة

قاعدة العمر

وجد نيسو ده موافر الرياضي ان
متوسط العمر الذي يعيشه كل انسان يعرف

بهذه القاعدة وهي اطرح عمر الانسان من ٨٦ واقسم الباقي على ٢ فالخارج هو عدد السنين الذي يعيشها فوق عمره الحاضر وذلك على وجه التعديل . مثاله رجل بلغ الثلاثين من عمره فكم يرجي له من العمر ايضا والجواب اطرح ٣٠ من ٨٦ فالباقي ٥٦ اقسمه على ٢ يخرج ٢٨ فيرجي له ٢٨ سنة ايضا فيبلغ عمره ٥٨ سنة . مثال آخر رجل عمره ستون سنة فكم يرجي له من العمر ايضا . اطرح ٦٠ من ٨٦ فيبقى ٢٦ اقسما على ٢ يخرج ١٣ فيرجي له ١٣ سنة ايضا فيبلغ عمره ٧٣ سنة . ومعلوم ان ذلك هو المتوسط لا ما يشه كل انسان لان البعض يعيشون اكثر من ذلك والبعض اقل منه وهو المتوسط ايضا في فرنسا واكثره لا في كل البلدان

الزكام

كتب بعضهم ان جريدة السبكتاتر يقول ان الزكام ليس من البرد بل من سبب آخر والبرد يعد الجسم له فان ننس الرحالة لم يصب بالزكام هو ورجاله مع انهم اقاموا في اشد البلدان بردا في رحلتهم القطبية ولكنهم لما عادوا الى بلادهم حيث النار والدفا اصابوا بالزكام حالا . قال وكتب اليوتسن نفسه يقول " لا شبهة عندي ان الزكام مرض معد فم يصب احد منا كل مدة سفرنا ثم اصنبا به كتنا حالما بلغنا نرويج " وبعد ان

جثة تحنّس الاول

نحنس الاول من اعظم ملوك مصر القدماء من الدولة الثامنة عشرة رقي كرسي الملك قبل المسيح بنحو ١٥٤٠ سنة وغزا بلاد النوبة ودوخ بلاد الشام وبلغ الفرات ودجلة وقد وجد تابوته في الدبر البحري ووجدت فيه جثة ظن مسبو انها جثته ولكن ليس عليها اسمه . وقد كتب اليان من الانصر في ٧ مايو ان المسيو لوريه مدير مصلحة الآثار المصرية وصحي افندي يوسف عريف المتش فيها اكتشفا تابوتا في وادي قبور الملوك فيه جثة تحنّس الاول وثلاثة توابيت اخرى بديمة الصنع فاتفق بذلك ظن المسيو مسبو وكان في نية المسيو ليوربه ان باقي هذه التوابيت الى دار التحف المصرية ثم عدل عن ذلك

الطاعون وانتاؤه

بينما الحكومة المصرية تبذل جهدها في مراقبة الحجاج لئلا يأتوا بجراثيم الطاعون من الحجاز ظهر الطاعون بغتة في الاسكندرية ولم تدبر به الا بعد عشرين يوماً من ظهوره لكنه خفيف ضعيف من النوع الذي لا يفتك فتكا ذريعاً ولا يعدي بالانتشار . وقد بلغ عدد الذين اصابوا به الى الثلاثين من الشهر ثمانية مات منهم به اثنان فقط . ولا يعلم حتى الآن كيف وصل الى الاسكندرية لكن جراثيمه تنتقل بالثياب والبضائع كما لا يخفى فلا عجب اذا بلغت مدينة تجارية ترد اليها البضائع من الهند وجدة وسائر البلدان واذا كان الطاعون خفيفاً كما في هذه الواقعة كانت اعراضه بسيطة تبدى غالباً بالحمى وتضخم في الغدد اللعابية في الرقبة والابطال يتبعهما قشعريرة وحس . وقلاً يكون فيه اعراض منذرة واذا وجدت الاعراض المنذرة دامت من بضع ساعات الى يومين او ثلاثة او اكثر وهي انحطاط وصداغ وغثيان وقيء ودوار وفقد التابلية للطعام وقد يحدث ورم وآلم في الغدد قبل حدوث الحمى وترتفع الحرارة بنسبة الى الدرجة ٤٠ او ما فوقها ويحدث اغثيان سريعاً ويكون النبض مزدوجاً سيفي الغالب وعدد ضرباته من ٩٠ الى ١٢٠ في الدقيقة واذا كانت الاصابة قاتلة مات المصاب في اليوم الثاني الى الثامن والا شفي

وقلة النظافة هي السبب الاكبر للمعد

لهذا الجواب وهو يصيب الفقراء والذين لا تعتدي ابدانهم بما يكفيها او بما يلائمها من الطعام اكثر مما يصيب غيرهم . واما الذين يهتمون بنظافة منازلهم واطلاق النور والهواء التي فيها وبنظافة ابدانهم وياكون ما يغذيههم ويقوهم فقلاً يصابون به . مثله ان الطاعون الذي فشا في مدينة هنغ كنج منذ ثلاث سنوات اصاب به ١١ من الاوربيين الساكنين فيها و٢٧٠٠ من بقية سكانها واكثرهم من الصينيين مع ان الاوربيين جزء من اربعة وعشرين من السكان ومات به من لاوربيين اثنان فقط واما سائر الذين اصابوا ف٢٤٨٣ نفساً

فعلى كل احد ان يعتني بنظافة جسده وشيئيه ومكنته وكل آتية وامتنعه ويطلق اخواه والنور في غرفه ولا يشرب الا ماء مرشحاً ولا يأكل الا طعاماً مطبوخاً او مغسولاً واذا اصاب احد باعراض الطاعون فاحسن ما ينفعه محبوه ان يخبروا الاطباء حالاً بامرهم ويقض المنزل الذي يكون فيه حتى يأتي رجال الصحة ويطهروه . ولا يجوز ان يخالط لاصحابه المطعنين الا حيث تجب هذه الاحتطة تحريضهم وحيث يجب على المرضين ان يعتنوا اتم الاعتناء بالنظافة ويحذروا من التعب وكثرة السهر لئلا يضعفوا فيعرضوا للخطر

فهرس الجزء السادس من السنة الثالثة والعشرين

٤٠١	اميل لوبه رئيس الجمهورية الفرنسية
٤٠٣	الحركة الدائمة
٤٠٩	قصة لويس ده رجمون
٤١٦	البنك والاوراق المالية
٤٢٠	جزائر ساموى
٤٢٢	القفنذ والاسد
٤٢٤	الجواهر واقوال العرب فيها
٤٢٧	النساء في الاسلام
٤٣٤	للقاضي امير علي احد علماء الهند
٤٣٤	العلاج بأشعة اكس
٤٣٥	ادوية الاستان وعلاجها
	لحضرة الدكتور نسم يوسف عريبي طبيب الاستان

٤٤٥	باب تدبير المنزل * تمرىض الاولاد وواجبات الام مخوم . تطهير اغذية المرضى . تعليم الصباغ
٤٥١	باب المراسنة والمناظرة * علاج اللل بالكهربائية . المخلود
٤٥٦	باب الصناعة * فرائد صناعية عن السببفك اميركان . الرصاص في دمان الخوف .
	صل الصدق اللؤلؤي . ملاط للرخام . اغضاء الكورنشوك
٤٥٨	باب الرياضات * السيارات وحركاتها في شهر يونيو ١٩٠٦ . القتل النوعي عند العرب
٤٦٢	باب التفریط والانتقاد * تطبيق الديانة الاسلامية . تحرير المرأة . اسباب ونتائج . تاريخ
	اكتشاف . الطبيعيات العلمية . الكيمياء العملية . لجنة حفظ آثار القديمة العربية . نيلة شعر
٤٦٧	باب المسائل * الاغاصير والمطر . الطبخ على النغم الشبيري والمحمري . علاج كثرة النوى
	انتهاء العالم . علماء الفلك وقول غالب . الدبايح والمبادى . آنية الايومينوم . دواء
	زير المحطة . ساد المحطة
١٧٢	باب الاخبار العلمية وفيو ٢١ نيلة

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لشعبها

يعقوب صرّوف دكتور في الفلسفة

وفارس غرّ دكتور في الفلسفة

المجلد الثالث والعشرون

الجزء السابع

يوليو (تموز) سنة ١٨٩٩

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزية تدفع سلفاً.

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 7. July, 1899.

Al-Muktataf Printing Office,
Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمقتطف

كتب جديدة

كتاب حفظ الصحة

صدر في هذه الاثناء كتاب صغير الحجم كبير التوائد يليق بكل من يمتد بصحة وراحته وصحة عائلته وراحته ان يطالعها بالامعان ويرتشد بارشاده ويتنصح بنصحه ويتخذ قواعده دليلاً له في ماأكله ومشربه وملبسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ الصحة الذي ألفه العالم العامل الدكتور يوحنا ورتيات ففيه اثنا عشر فصلاً تبحث في كل المواضيع الصحية التي يجب معرفتها وفيه كثير من الرسوم التي تزيد ابصاحه ابصاحاً تقرأ فيه فصلاً في الهواء وما يمرض له من القساد وفصلاً في الماء وفصلاً في الطعام والشراب وفصلاً في الثور والحرارة وفصلاً في اليروث وفصلاً في اللباس وهلم جرا . وفي آخر كل فصل منه مسائل كثيرة لكي يستعمل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعا متفقا في مطبعة المتنطف وثمناه مجلداً ثمانية غروش فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البريد فمضى ان يكثر اقبال الناس عليه

رواية الاميرة المصرية

هي من اشهر روايات الدكتور ايبيرس العلامة الالماني شرح فيها احوال بلاد مصر وبلاد بابل وبلاد اليونان وقتنا استولى الفرس على هذه الديار . فهي رواية تاريخية غرامية جمعت بين الحكمة الادبية والقوائد التاريخية وقد ترجمت الى العربية وطبع في مطبعة المتنطف وثمناها اثنا عشر غرشاً وتضاف الى ذلك اجرة البريد غرشان

الكائنات

كتاب فلسفي ألفه العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماء بغداد وفيه كثير من القضايا الطبيعية والفلسفية ويشتمل على ست مقالات وخاتمة . وهي في القضاء والزمان . والمقدار . والمادة . والقوة . والحياة . والناموس الدوري الاعظم . وتحت كل من هذه المقالات فروع شتى . والكتاب مطبوع طبعا مجلداً على ورق متين ويباع مجلداً في مطبعة المتنطف والسبعة بثمانية غروش صاغ ويضاف غرش واحد اجرة البوستة الى الخارج . ويطلب من وكلاء المتنطف والمقط في الجهات

المقطف

الجزء السابع من السنة الثالثة والعشرين

١ يوليو (تموز) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٣ صفر سنة ١٣١٧

مؤتمر السلام

من رأى دور الصنعة (ترسانات) في الثغور الاوربية غاصّة بالبوراج والجوالات هذه تنشر اخشابها وتلك يستمر حديدتها او توضع فيها آلات الهلاك والتدمير من المدافع والنسافات وشاهد معامل المدافع والبنادق وانواع البارود والدبناميت ورأى الجنود تجمع وتباعد وتؤمر بطرح القناس والمخراش وحمل السيف والمزراق وقد ملئت الثكنات بالرجال والخزائن بالاسلحة واوروبا كلها تكاد تكون جيشاً منظماً يتوقع اعلان الحرب كل يوم وكل ساعة — من رأى ذلك كله لم يصدق ان دول اوربا هي التي اشتركت في مؤتمر السلام وقصر الروس الذي يقود اكبر المجاهدين هو الذي اقترح انشاء هذا المؤتمر ودعا دول الارض الى الاشتراك فيه . لكن الامر حقيقة لا يجاز والمؤتمر ملثم الآن وقد اتفق اعضاؤه على امور اذا اقرت دولهم عليها كان منها نفع كبير في اطالة زمان السلم ومنع اسباب الحروب

انام هذا المؤتمر في الثامن عشر من شهر مايو الماضي في مدينة الماخ عاصمة هولندا وفي قصر ملوكها المعروف " بيت الخراج " الذي بني لما كانت هولندا سيدة البحار كما هي انكلترا الآن وكانت رايتها تتحقق على برازيل ورأس الرجاء الصالح والمندنين الشرقية والغربية . وحضره نواب من اسبانيا واسوج والمانيا وايطاليا والبرتغال وبريطانيا وبلجيكا والبلغار وتركيا والفرنك وروسيا ورومانيا والسرب وسيام وسويسره والصين وفرنسا وكسبرج والنمسا وهولندا والولايات المتحدة واليابان واليونان . وافتتح المؤتمر وزير الخارجية في هولندا وتلاه الميسو ستال معتمد روسيا الاول واخبر هذا رئيساً له بخطب فيه خطبة اعرب فيها عن مقاصد التيسر . وقسم الاعضاء بعد ذلك ثلاثة اقسام الاول للبحث في مسألة نزع السلاح او الوقوف فيه عند

حدود برًا وبحرًا . والثاني للبحث في قوانين الحرب لربط الامم انتحاربة بقيود تخفف
وبلات الحرب وتقلل الآلام ومضارها . والثالث للبحث عن إنشاء مجلس دولي للفصل في
خصومات الدول بالتحكيم وقسم كل قسم الى لجان مختلفة
واجتمع اعضاء هذه الانعام مرارًا وتذكروا في المواضيع التي ندبوا للمذاكرة فيها وعزموا
على كتمن اقوالهم ورائهم شديد الكتمان وبقوا على عزمهم هذا ان فرغ صبر الناس وقامت
قيامه يخفف عليهم تندد بهذا الكتمان وتطلب ان يطلع الجمهور على اعمال المؤتمر بالتفصيل الى
ان فزت بتحقيق امنيتها فاعلن المؤتمر خلاصه اعماله كلها او بعضها في الثالث عشر من شهر يونيو
وكان معتمد اسوج البارون بلدت قد طلب ذلك في اول جسة من جسات لجنة تحكيم فلم
يقبل 'خوانه' به ولذلك فما يعلم حتى الآن من مذاكرات هذا المؤتمر وما فرغ عليه اعضاءه قليل
مع ان المنشور عنه في الجرائد الاوربية كثير يملأ مجلدات و خلاصته ما يأتي
اولاً اقترحت روسيا على المؤتمر ان يضع حدًا لتلود النسة وآلات الهلاك كان
تكتفي لدول بما يستعمل الآن من انواع البارود والبنادق ولا تصنع ما هو افنت منه ولا
تستخدم البافون الطرح المتفرقات على الاعداء فرفض الاعضاء ضها . وطلب بعض النواب
مع استصفاة املاك الناس وقت الحرب اي ان تمنع الدول من تعديرتن من ان تستصفي
كل منهم ما لا تشعب الدولة الاخرى سواها كان في البر وفي بحر فرفضت فرنسا وايطاليا
هذا الطلب ايضا

وكن نجح المؤتمر في وضع بعض القوانين لتخفيف وبلات خروب برًا وبحرًا وذلك في
ما يعنى بالجرحى والاسرى والمرضى والمرضات وخدمة الذين يفرض على الدول انتحاربة ان
تعاملهم احسن معاملة ووضع لذلك قيودًا كثيرة
وكاد ينجح سيف المسألة الثالثة وهي مسألة انشاء مجلس يقضي بين الدول فارتأى معتمد
الكثير الاول ان يكون هذا المجلس في مدينة الهاغ نفسها ويكون سفره الدول اعضاءه
وزرعى معتمد اميركا ان يكون وزير الخارجية في هولند رئيسه فلا يكون لاعضاء روتب
غير روتبهم ولا تكون نفقاته كثيرة . ويرجح المطلعون على حوال مؤتمر انه يفتح في انشاء
هذا المجلس ولو قصر اختصاصه على النظر في مسائل قليلة

اما الاقتراح الاول وهو نزع السلاح او قصره على حد الذي يقع اليه الآن وهو الغاية
الاولى ونعني من غايات المؤتمر فالدلائل كلها تدل على ان بحثه فيكون عقيب . ولذلك
لا ننظر اوروبا في هذا الموضوع الآن بل تبقيه الى الاعوام التالية ولا مود مرهونة باوقاتنا

مؤتمر السل

لما كان اعضاء مؤتمر السلام مجتمعين في عاصمة هولندا يطلب فيصر الروس اجتماع اعضاء مؤتمر السل في مدينة برلين يطلب فيصرة الاذن (وذلك في ٢٤ مايو) . واذا عرفنا مضار السل وشدة نفعه وآلام المصابين به وقابلناهم ببضار الحروب الحديثة ومقدار فتنها وآلام المصابين بها انتفع ان مؤتمر السل انتفع من مؤتمر السلام والحاجة اليو امس الا انه لم يكن دولياً كمؤتمر السلام بل كانت خاصاً بالاطباء الالمانيين واللغة الالمانية فلم يحضره من غير الالمانيين الا نحو ١٢٠ طبيباً وكونا اوسع نطاقاً لكننت فوائده اوفر واع

وفقدت مواضيع البحث فيه الى خمسة اقسام لاول انتشار داء السل او التدرن على انواعه . الثاني اصله او مسببه . الثالث منعه او انقاؤه . الرابع علاجه . الخامس التدبير الصحي فيه ومن الحقائق التي ذكرت في القسم الاول ان السل يصيب البقر فتوجد جراثيمه في لبنها وتنقل الى الناس الذين يشربون ذلك اللبن او في الخنازير التي تطعمه ثم الى الناس الذين يأكلون لحماها . ومن وسائل انتشاره تمرير المسرئين في غرف لا يتجدد هوائها التجدد الكافي والمعمل يصنع يضطر اصحابها الى استنشاق هوائه الذي فيه كثير من الغبار الترابي او المعدني فيهبج مسالك التنفس ويعدوها للسل

وما ذكر في القسم الثاني ان الباشل الذي اكتشفه كوخ وقال انه باشلس السل هو السبب المباشر لهذا الداء العيا في الانسان وكل الحيوانات التي تصاب به كما ثبت بالدلة الكثيرة . وهذا الباشلس لا يعيش ويتكاثر خارج جسم الحيوان الا اذا ربي بالصناعة وحيث لا يمكن تنويع نفعه واذا لم يرب في مادة يعيش فيها مات من نفسه في ستة اشهر الى سبعة . والسبب الاكبر لموته نور الشمس ونفخ الماء منه كان حينه تذهب بذهاب الماء من جسمه . ولا تنتشر عدواه الا قرب المسلول على متر او متر ونصف منه وتنتقل الى الاصحاء باستنشاقهم النفس الذي يخرج من فم المسلول وفيه نقط صغيرة من نفثه حوية لباشلس السل او باستنشاقهم الهواء الذي انتشر فيه الباشلس لما جفت النفث الذي كان مزوجاً به . والظاهر ان الانسان غير معرض لهذا الداء بالنفث ولكن تكرار استنشاقه للهواء الحوي لباشلس السل اي ميكروبه اضعف مقاومته الطبيعية له فنقلب هذا الميكروب عليه خيراً

وفي نفث المسلول ميكروبات اخرى غير ميكروب السل عدوا منها اربعة وعشرين شكلاً في نفث مسلول واحد ولذلك اذا وضع المسلولون بعضهم مع بعض في مستشفى واحد فقد

يعدى بعضهم بعضاً ميكروبات لا تكون فيهم. ولا يد للورثة في انتشار السل لكن الاقارب يعدى بعضهم بعضاً اذا عاشوا معاً كما يعدون غيرهم ممن يمش معهم واما اذا انفصلوا قبل العدوى لم تنصل العدوى الى السليم منهم . واكثر من ثلث المسولين يعدى على هذه الصورة بانتقال العدوى من شخص الى آخر

اما الوقاية من السل فتقوم بوضع النفث كله في سائل سام يقتل ما فيه من الميكروبات وينشر منديل امام فم المسلول وهو يسعل لكي لا يطير الرذاذ منه في الهواء . وتكلم الاستاذ وركوف على الطعام والسل فقال ان ميكروب السل قد يبلغ الانسان بواسطة لحم البقر او لحم الخنزير او لحم الدجاج او لبن البقر واثار بان تقتل الحكومة كل الحيوانات المنصابة بالتدثر وتمنع شرب لبنها واكل لحما . والظاهر ان ميكروب السل كثير في اللبن الذي يباع في المدن فقد تجر احد الاطباء قليلاً من اللبن الذي يباع في مدينة برلين وحقق به خنازير الهند في البريتون فأت ثلثها بالتدثر وكان ذلك اللبن اجود ما يستعمل لتغذية الاطفال واغلاء ثمناً ووجد ميكروب السل في الزبدة التي تباع في برلين وقلاً تخلو الزبدة من هذا الميكروب

اما العلاج الشافي فطال بحث المؤتمر فيه وكاث اعضاءه الفين من الاطباء وفي ذلك دليل على انهم لا يعرفون له دواء . ومن اهم المقالات التي تليت فيه مقالة للاستاذ روبرت جمع فيها خلاصة اقوال اثنين من مشاهير الاطباء المخضين معالجة السل حرفة خاصة لهم وقد عالج هؤلاء الاطباء خمسين الف مسلول في سنة ١٨٩٨ وحدها وقال في هذه الخلاصة (١) ان علم الطب لا يعرف دواء يشفي من داء السل (٢) ان الدرجات الاولى من السل تشفى احياناً من غير دواء (٣) ان السل الحاد يقتل صاحبه وكل انواع العلاج المعروفة لا تشفى منه ولا توقف فعله (٤) ان المعالجة الطبية مع التدابير الصحية تفيد في كثير من الحوادث في تخفيف السعال وحفظ التغذية والسيطرة على باشلس السل وما يتولد منه لكي لا يزيد فعله

اما علاج كوخ فلم تظهر له فائدة الا في السل الرئوي البسيط فانه يوقف فعله . والتدابير الصحية كالغذاء النقي والنور والتغذية والرياضة تفيد كثيراً اذا احكم الطبيب استعمالها حسب حالة كل مسلول على حدة . والادوية الخاصة التي اشار بها البعض مثل الغوياكول guaiacol والفورميك المديد والحامض السيناميك والايزال izal تفيد احياناً ولكنها ليست ادوية شافية لكن المعالجة الصحية كانت لما قسم خاص في هذا المؤتمر كما تقدم وبها امتاز على سائر المؤتمرات السابقة التي من نوعه . والمراد بهذه المعالجة مفهوم مما نشرناه في المقتطف عن مستشفي نوردراخ وطريقة المعالجة فيه . وكان البحث في المؤتمر عن كيفية انشاء المستشفيات التي من هذا

الزود ونقل نفقاتها حتى لا تزيد نفقات الشخص الواحد على ١٥ غرشاً في اليوم ووصف الاساليب المتبعة في مستشفيات كثيرة منها

مستقبل الصين

لولا السفن البخارية والآلات الكهربائية وكل ما ارتقت به أوروبا وأميركا في هذا العصر وثكنت بواسطته من ارسال بضائعها الى شاسع الاقطار وبسط حمايتها على ما دنا ونأى من الامصار لجاز ان تبقى بلاد الصين التي سنة اخرى ولا تطمع اليها ابصار الاوربيين ولا يكون ف معهم شأن يذكر . اما وقد قرب البحار الابعاد وعزت دولة التجار وارباب الاموال وصارت الدول الاوربية طوع بناتهم والآثر في بدم لفتح الاسواق وترويج البضائع وتوفير المكاسب فسوالون الكثرة بعد الكثرة على بلاد الصين الى ان يفتحوها لتاجرهم ويستولوا على ما فيها من موارد الثروة ويتمتعوا بالنصيب الاوفر من جنى شعبها وثمار جدم وصبرهم ولاسيا لانهم استراحو الآن من اقتسام قارة افريقية وتبعوا فيها مذهب شاعرهم كلنغ فعملوا حمل الحضارة واخذوا يسوسون سكانها كما يسوس الرجل بهيمته ليركب عليها اوليجز صوفها ويشرب لبنها . ويقال انهم يخلفون الآث فيما بينهم يقوم منهم يقولون ببقاء الصين على حالها ليستفاد منها قدر ما يستفاد بالتجارة والمراعاة . وقوم يقولون بل نحتلها ونصلحها كما اصلح الانكليز مصر ويقول غيرهم بل نقسمها كما اقتسمنا افريقية ونفعل كل نصيب ما يشاء

وقد رأت الامة الانكليزية انها لا تستطيع ان تبت حكماً في امر الصين ما لم تعرف احوالها معرفة تامة فيبحث مجالس التجارة فيها بالورد تشارلس برسفورد اليها لبحث في احوالها التجارية والمالية والسياسية والاجتماعية بحثاً مدققاً ويعود باخبار مفصلة عما رآه وسمعه واستنتج فذهب ويبحث ونقّب وعاد بكتاب كبير مسهب جمع فيه كل ما يتوق مرسلوه الى معرفته . واتفق انا كنا نقرأ وصف هذا الكتاب وما فيه قبيل كتابة هذه السطور فنقل ايام عيوننا رجال الصين وقد تفضلوا بشياهم كأن لا عمل لم يسرون الموتى متهادين بنعشرون باذبالهم او يحملهم اليد لون ليبيعوها في الاسواق وامامهم رجال اوربا ينهبون الارض نهباً يركبونها البخارية وقد ضيقوا ثيابهم وجعلوها مثل جلودهم حتى لا تعيقهم في حركة . فقلنا هذا ميدان الحياة يتبارى فيه هؤلاء واولئك والسابق يسود المسبوق ويستترق . ثم عدنا الى كتاب

اللورد تشارلس برسفورد فرأيناهُ يندب حال الصين ويقول ان السبب الاساسي لما في سياستها من الخلل وفي احوالها من الاضطراب هو العسر الذي المستولي على حكومتها بسبب انتشار الرشوة فيها وارتباك الاوربيين لدخل جماركها وهو المورد الثابت الوحيد للحكومة فقال اهلوها ان الاجانب قبضوا على موارد رزقنا فكروهم وهم ينتهزون الفرص الآن للإيقاع بهم. ولقلة المال عند الحكومة يتعذر عليها تعبئة جيش كافٍ لقمع الثورات وتوسيد الامن ولذلك كثر الخارجون عليها وتفاقم شرهم وزاد افسادهم في البلاد واعندوا هم على الوطنيين والاجانب



وقد استشار نبيه الوطنيين في احوال بلادهم والعلاج الذي يصفونه فافكتب اليهم بعضهم يقول ان العلاج ينحصر في امرين الاول دفع الرواتب البكزية الى المستخدمين حتى لا يمدوا ايديهم الى الرشوة والثاني ابطال الاساليب المتبعة الآن في جمع الاموال الاميرية من الاهالي وابدالها بأسلوب عادل ينصف الناس فلا يبتز منهم غير ما هو مفروض عليهم واذا كانت الحكومة لا تستطيع ذلك وحدها يجب ان تساعد دولة من الدول الاوربية . ومغية هذا الرأي لو تم ان تصير حكومة الصين آلة في يد الدولة التي تجعل قيمة عليها وذلك شر ما لو

استولت تلك الدولة على البلاد كلها لانها لو استولت عليها لاصبحت مملكة لدسة شعبها عما تفعل بها اما وهي مكتفية بالصاوية والسيطرة فالفضل لها في ما تنقل فيه واللوم على غيرها في ما لا تنقل ولا تعتم ان تصير تخص قومها بالطيبات وتترك للاهالي الخبايا

اما من حيث رواتب المستخدمين فقال ان راتب الموظف من درجة الوزير لا يزيد في عاصمة الصين على خمسين جنيتها في السنة وله معينات اخرى يبلغ بها راتبه مئتي جنية او ثلثتها في السنة وعليه ان ينفق منها على نفسه ويسته وخدمه وحشمه وكتائبه ومشيريه وضيوفه وزواره فلا يكفيه عشرة اضعاف ذلك او عشرون ضعفا

وراتب وني ولاية مئة جنية في السنة وله معينات تبلغ ٩٠٠ جنية في ١٢٠٠ جنية ولكن عليه ان ينفق منها على كل اتباعه وكتائبه وحراسه وضيوفه ويرس منها هدايا بل ضرائب سنوية الى كبار الموظفين في العاصمة فيحتاج للقيام بذلك كله الى عشرة الاف جنية او خمسة عشرة الفا وراتب الجنرال في الجيش والاميرال في البحر اربع مئة جنية وعبوه ان ينفق منها على كل حاشيته . فكل موظف يلبس الذين تحته من الاعلى الى الادنى . وانظروا انهم كلهم يلبسون الشعب فكيف يمكن ان تصلح بلاد هذه حالها وكيف تستطيع الحكومة ان تعدد المال لعمل من الاعمال وهي لا تكاد تجده حتى يخطفه اللصوص بر كيف تقوي على اصلاح جوشها واساطيلها وهي لا تصلح الا بالنفقات الطائلة وبث الغيرة الوطنية في النفوس

والاموال التي تجمع لترسل الى خزينة الحكومة لا يبلغ خزينة ثوبا وقد يجمع المكائون من الاهالي اضعاف ما يطالب منهم لانهم يضمون المكوس خبثا فيبتزون قدر ما يستطيعون . الا ان اللورد برسفورد لم يشر بتوجيه المهمة الى اصلاح المالية ولا لان اصلاحها في الاحوال الحاضرة ضرب من الخيال في رايه بل اشار بان تبذل المهمة في حفظ الامن اولاً بتأمين الناس على دمائهم وعراضهم واموالهم وذلك باصلاح حال جنود وانشرطه وقل ان المال الذي تنفقه حكومة الصين الآن على جنودها يكفي لانشاء جيش منظم فيه مئتا الف او ثلثه الف فيستب الامن في البلاد ويؤمن الاهالي والاجانب على دمائهم واموالهم ومتى استتب الامن وصار قياد الشعب في يد الحكومة يؤتم اليها نفس من الاوربيين والاميركيين ليصلوا مالياتها وجنودها وربها كما فعل الانكليز في مصر . وأشار بان تشتري في ذلك انكلترا والمانيا والولايات المتحدة واليابان ويكون الغرض اولاً لحفظ الصين مملكة مستقلة كما هي الآن ثانياً فتح ابوابها لتجارة من غير تمييز بين الدول . ثالثاً اطلاق الحرية للاجانب ليسكنوا في البلاد حيث شاؤوا ويتحكموا اعترافاً . رابعاً ابطال المكوس عن البضائع في داخلية البلاد

هذا رأي اللورد تشارلس برسفورد وبوافقه رأي اللورد سلسبري الذي فاه به في شهر يونيو الماضي وهو " لو سُئلت عن سياستنا في الصين لكان جوابي عن ذلك بسيطاً وهو ان نحفظ تلك المملكة ونمنعها من الاغلال والخراب وتدعوها الى سبل الاصلاح ونساعدنا في ذلك بكل ما في طاقتنا ونتم تخصيصها وتزيد نجاحها التجاري فنفيدها بذلك ونفيد انفسنا " ولا شبهة عندنا ان مصلحة الدولة الانكليزية والدول الاوربية اجمع تقوم بتهميد السبل لحفظ الصين ونجاحها ولكن اذا بقي الصينيون على ما هم فيه من الخمول وفساد الاحكام فلن يفيدم اعتناهم اوريا بهم وسيطرنا عليهم بل قد يقرب زمن انحلال ممالكهم وتوزيع بلادهم على الدول الاوربية . وهذا مصير كل بلاد تخذو حذوهم

العجوبة طبيعية

ليس العجب من ولادة بعض الاطفال وفيهم شذوذ عن الشكل العام الذي يولد به نوع الانسان بل العجب من ندرة الذين يولدون وفيهم شيء من الشذوذ كأن الصورة الذي اتخذها نوع الانسان مدة ارتفاعه الطويلة او التي اوجدها فيها الخالق قد رسمت فيه فلا نعتبر الا نادراً تبعاً لقواعل خارجية لم تعلم تماماً حتى الآن . ومن الشواذ النادرة ما رأيناه بالاس في هذه العاصمة وهو انه ولدت فيها طفلة لها اثنان يوصل بينهما نمو كبير يتد من جبهتها الى ذننها وهو كبير من قاعدته حيث يتصل بجبهتها ويستدق رويداً رويداً حتى يشبه خرطوم الفيل ويتصل به نمو آخران احدهما كصفحة صغيرة مستديرة تمام الاستدارة فيها نمو بارز منها كالخنصر ومغرن كالملال ونمو آخر كالقولة . والنمو الثاني كالتيبة شكلاً وحجماً والنموان متصلان بذننها . ولما اربع



مناخر وفان متصلان كانهما في واحد . ولما رأيناها في الحادي والثلاثين من شهر مايو الماضي كان عمرها سبعة ايام وكانت كبيرة الجسم تامة الخلق في غير ما تقدم تبلغ ما تساه من اللبن ولكنها لم تعيش بعد ذلك الا اياماً قليلة . وكانت في محل عيادة حضرة الدكتورين حسن افندي بدران ومحمد افندي مهدي بداني

النساء في الاسلام

ملخصة من مقالة انكليزية للقاضي امير علي احد علماء الهند

وقد علقنا على القسم الاول منها الذي صدر في الجزء الماضي حواشي يعرف دقيق ثم رأينا ان ننشر الحواشي الآن بحرف مثل حرف المتن ونديجها فيو فاصلون بينها وبينه بذهلة فكر مكان بيت ملاين فهو ملا من الكتاب وان تقتصر على التلخيص في بعض الاماكن

وفي اواسط القرن الثالث عشر للميلاد (اواسط القرن السابع للهجرة) كانت على ممالك غربي اسيا امراء يلقب كل منهم بلقب الاتابك وقد حاول بعضهم صد سيل المغول (التتر) فجرفهم ذلك السيل مع من جرف من ملوك الاقاليم . وخضع البعض الآخر له ومنهم اتابك شيراز واتابك يزد . قال صاحب كتاب زينة التواريخ وكانت تركت خاتون زوجة سعد الثاني اتابك شيراز مشهورة ببهاها ونسبها وميرتها فلما توفي زوجها سنة ١٢٦٠ للميلاد كان ابنها طفلاً فكفله وادارت مهام البلاد بالحكمة والداد وعزّت شأن العلوم والفنون وكان مجلسها عامراً باهل الفضل والنبل في عصر ادهمت فيه الظلمات على الاقاليم الغربية من اسيا . ووقع ابنها عن سلع القصر فمات فاخذ الحزن منها كل مأخذ وتحت عن مهام الملك وعهدت فيها الى واحد من انسائها فسكر مرة وقتلها في سكره وفي الخبر ان ملك المغول (هلاكو ملك التار) فاقص منه ونصب مكانه عائشة خاتون ويقال انها كانت امرأة سالحة تقرب الشعراء والعلماء فحرت في خطة اتابك زنكي وابنه سعد الاول

وكان لبعض النساء شأن كبير في الديار المصرية في عيد بني طولون والفاطميين . ولما أنشئت فيها دار الحكمة مدرسة للتعليم ونادياً لاهل الطريقة لاستيعابية ائها الرجال والنساء معاً فزاد بها شأن المرأة علواً . وقد اشتهرت انتفاضة المعزية في كل العصور بامكان اللهب وبجبال الانس فلا عجب اذا راجت فيها سوق الجدل وكنت سيرة النساء المتعلات كانت دائماً فيها مما تنعطر الاندية بشذاه . فالحاكم بامر الله اندي ينتظر دروز لبنان عيشه الثاني بفروغ صبر امره مشهور ولكن اخنه ست الملك قل يذكرك شي عنها مع انها كانت على جانب عظيم من الحزم وحسن التدبير وقامت بشؤونك بعد قتل اخيها الى ان بلغ ابنه سن الرشد . وشجيرة الدر زوجة الملك الصالح نجم الدين ايوب رقيت الى سرير الملك بعد قتل ابنه توران شاه ولقبّت ملكة المسلمين ويقال انها كانت ذات عقل وحزم ومعرفة تامة باحوال المملكة . وبحسن ادارتها احبطت مساعي لويس التاسع ملك فرنسا (قال ابن اياس في تاريخه

ما خلاصته كانت شجرة الدر تاسع من وُلِّي السلطنة بمصر من جماعة بني ايوب وساست الرعية احسن سياسة وكانت تكتب على المراسيم بخطها والده خليل. وخطب باسمها على مصر فكانت الخطباء تقول بعد الدعاء للخليفة واحفظ اللهم الحبيبة الصالحة ملكة المسلمين عصمة الدنيا والدين ذات الحجاب الجميل والستر الجليل والدة المرحوم خليل زوجة الملك الصالح نجم الدين ايوب

ونقبة المصرية التي نشأت في عهد صلاح الدين كانت شاعرة فاضلة تناظر الشعراء وتساجلهم (قال ابن خنكن في وفيات الاعيان انها صحبت الحافظ ابا الطاهر الاصمغاني بغير الاسكندرية وذكرها في بعض تماثيله واثني عليها وكتب بخطه عثرت في منزل سكتاني فانجرح اخمي فشقت وليدة في الدار خرفة من خمارها وعصبته فانشدت نقبة في الحال تقول لنفسها

ولو وجدت السبل جدت بخدي عوضاً عن خمار تلك الوليدة
كيف لي ان اقبل اليوم رجلاً سلمكت دهرها الطريق الجميدة

وحكى لي الحافظ زكي الدين المنذري ان نقبة نفقت قصيدة تمجد بها الملك المظفر ابن اخي السلطان صلاح الدين وكانت القصيدة خمرة ووصفت آلة المجلس وما يتعلق بالخر فلما وقف عليها قال " الشيعة تعرف هذه الاحوال من زمن الصبا " فبلغها ذلك فنظمت قصيدة اخرى حربية ووصفت الحرب وما يتعلق بها احسن وصف ثم سبرت اليه تقول " علمي بهذا كعلمي بذلك ". واصل ايها وزوجيا من مدينة صور في ساحل الشام)

وكان لنساء الامراء في دولة المماليك الاولى اليد الطولى في تدبير شؤونهن وكن يقنعن ببناء الامراء في بغداد فيقمن مجالس الانس في بيوتهن ويدعين اليها الندماء من نخبة اهل مصر. ومن المرجح انهن كن يضمن حجاباً رقيقاً من الحرير يفصل بينهن وبين الرجال افتدوا بالخلفاء الفاطميين الذين كانوا يتحجبون عن عيون الناس. لكن البلاد التي بلغت فيها حربة المرأة حدة التام وكان لها فيها من العزة والالفة ما لا يدركه نساء الاسلام في هذه الايام. بلاد الاندلس التي زانها ملك العرب فانعت في ايامهم وبلغت من الجدة مبلغاً يفوق التصور

نزل ابنه البادية مدن اسبانيا واتباعهم فلم تزايلهم غرائز العرب الشهامة والبسالة واحترام النساء — الاخلاق التي قال فون كير انها فطرية فيهم. وما شاع في اوربا بعدئذ من الاستبسال في الدفاع عن النساء نشأ اصلاً في مدينة قرطبة في عهد عبد الرحمن الاموي

الثالث (الناصر) والحكم الثاني (المستنصر بالله) فعبد الرحمن امير المؤمنين اقام تمثال زوجته على باب القصر الذي بناه وسماه باسمها (جاء سيف نفخ الطيب ان الناصر مات له سريه وترك مالا كثيرا فامر ان يفك بذلك المال اسرى المسلمين وطلب في بلاد الافرنج اسيرا فلم يوجد فشاركه تعالى على ذلك فقالت له جاريتة الزهراء وكان يحبها حباً شديداً اشتبهت لو بنيت لي بر مدينة تسميها باسمي وتكون خاصة لي فبني لها الزهراء تحت جبل العروس ونفق بناها واحكم الصنعة فيها وجعلها مستنزهاً ومسكناً للزهراء وحاشية ارباب دولته ونقش صورتها على الباب) وهي التي حبيت اليم نزيين قرطبة وغيرها من المدن وانشاء دور الصنعة وبوت الخير التي ملا بها بلاد الاندلس

والحكم المشهور بنصرة العلم وتقريب العلماء وجمع الكتب العلمية استخدم زوجة احد وزرائه كاتبة في ديوانه وكانت مشهورة بالادب والعفة والصيانة . وحسبنا ذكر النساء الشهيرات اللواتي نغن في قرطبة وغرناطة واشبيلية وملقة وطرطوش وغيرها للدلالة على المنزلة التي كانت للمرأة في الاندلس . فالشاعرة ولادة بنت المستكفي بالله كانت واحدة زمانها في الشعر والمخامرة وكانت مع ذلك مشهورة بالصيانة والعفاف (قال المقرئ في نفح الطيب قال ابن بشكوال انها كانت دبية شاعرة جزلة القول حسنة الشعر وكانت تنازع الشعراء وتساجل الادباء وتوق البراءة . وكان ابوها المستكفي خاملاً ساقطاً وخرجت هي في نهاية من الادب والظرف . حضور شاهد . وحرارة اوايد . وحسن . ونظر . ونفخ . وحلاوة مورد ومصدر . وكان يجلسها بقرطبة منتدئ لاحرار المصر . وفتاؤها ملعباً لجياد النظم والنثر . يعشوا اهل الادب الى ضوء غربتها . وبهاك افراد الشعراء والكتّاب على حلاوة عشرتها)

وم السعد (بنت عصام الحميري المعروفة بسعدونة) كانت تقرأ الحديث والكلام في مدرسة قرطبة . وحسنة التيمية وام العلاء اشتهرتا بشعرهما وجودة خطهما . والعروضية كانت تقرأ في تحو والبيان والعروض في بلنسية (قال في نفح الطيب انها اخذت النحو واللغة عن مولاها ابي المطرف لكنها فاقته في ذلك وبرعت في العروض وكانت تحفظ التكميل للبرد والوارد للقالى وتشرحهما . قال ابو داود سليمان بن نجاح قرأت عليها انكباين واخذت عنها العروض)

وكان نساء الاندلس يجالسن الرجال ويحضرن مشاهد الصراع وكانت هذه المشاهد كثيرة في قرطبة وغرناطة وغيرها من مدن الاندلس . وكان يصلين في المساجد حيث كن يشهن بازار الربيع في نصر الرياض . وكان فرسان العرب الذين لم يفقه احد في الشجاعة والشهامة يبرزون الى معامع القتال ومعارك الابطال وكان منهم يشب باسم من يحميها وقد

نقش شعارها على سلاحه اوربطه حول خوذته . وهي تبث في نفس الحامسة فيقيم الاحوال لكي ينال رضاها . ولم تقتصر سطوة النساء في الاندلس على بث الحامسة والشهامة في نفوس الرجال بل كن يمحضنهم على ما هو خير من ذلك وابقى ولو لم يكن فيه من الابهة ما في الشجاعة والبسالة — على المباراة في فنون الادب والجري في حلبة العرفان فكما فاق رجل في علم او ادب اقبلن عليه بالمدح والثناء . واتحاد افضل المزايا في الرجال والنساء بلغت اسبانيا في عهد العرب ميالاً من الحضارة لم تصل اليه بعدهم

واذا عدنا الى الشرق ونزلنا الى العصور القريبة رأينا ليبي خانم زوجة تيمور لك من القوة والسطوة ما لا يتصور وقوعه في مثل العصر الذي كانت فيه فان ميراثها وسعيها في اصلاح ما افسده زوجها حببها الى قلوب شعبيها . وقبرها في سمرقند يزار الى الآن من كل البلاد المجاورة وتبرك به . وشاهرخ ميرزا بن تيمور وخليفته كان من انصار العلم والعلماء ويقال ان زوجته گوهر شاد كانت بارعة في علوم الادب والتاريخ وقد ساعدته في احياء معالم العلوم والصنائع في خراسان وغيرها من البلدان . وبسعيها جذدت المساجد والمدارس التي خرّبها الغول وكانت البلاد تسير القهقري رغماً عن ذلك كله وزاد تأخرها بقيام الازابكة المتوحشين المتعصبين وقويت كلمة الفقهاء وزاد الحجاب احكاماً . لكن لم تحس تلك الازمنة من نساء ظهر تفهنهم رغماً عن القيود التي احكم الجهل حلقاتها . حتى سفي بلاد الهند حيث العوائق لا تحصى اقبلت النساء السلمات في صفحات التاريخ ما أثر لا تحصى

وحسي الاشارة الى رضية ابنة السلطان التمش اول ملكة في بلاد الهند فانها ربيت وتهذبت تحت عيني ابيها ولما خلع اخوها نصبت مكانه على سرير دهلي عملاً بوصية ابيها . وابتلى الامراء في اول الاسرار ان يقسموا لما يمين الطاعة ولكنها يجزمها وحسن تدبيرها تمكن من اخضاع البلاد كلها لسلطتها . وبذلك الجهد في بث العلوم ونشر الصنائع واخترت زوجاً لها رجلاً وضع الاصل فقام منه الامراء وخرج بعضهم عليها فقمعت اول ثورة لكنها اخذت اسيرة في الثورة الثانية وقتلت ولم يبق بعدها من الافغان امرأة تحيي آثارها . وتناقت الخطوب الداخلية فتمت ارتفاعه العقل والافغان دون العرب عملاً وشهامة فلما قام بابر خنيز الدين المغولي من سلالة تيمور لك دخلت بلاد الهند في دور جديد وقد وصفها هذا السلطان الفاتح وصفاً كانه خطه اليوم بانامل رجل من الانكليز يش في قيود الاسر قال

” هندستان بلاد قليلة الطيبات سكانها ليس فيهم لجة من الجمال لا يدركون لذّة الاجتماع ولا طيب المعاشرة والمسامرة لا ذكاه لهم ولا ادراك ولا ظرف ولا بشاشة ولا حذق في

المتاع ولا مهارة في الرسم والبناء ولا جياذ عندهم ولا لحم صالح ولا عنب ولا شمام ولا ثمار شهية ولا جليد ولا ماء بارد ولا طعام طيب ولا حمامات ولا مدارس ولا مصابيح ولا شاعيل ولا ثريبات

وقد ادخل خلفاء تيمور الى الهند بعض الفنون واعطايب الحضارة وكثيراً من لوازمها ونقلوها اليها العلوم التي بقيت في اواسط اسيا بعد تخريب التارلما . وجاء الهند مع بابر ومايرون كثيرون من النبلاء والعقائل هاربين من وجه الازابكة . وهاجر اليها ايضاً اقوام من العرب والفرس والترك في طلب الزرق ومنهم رجل فارسي من طهران اسمه غياث الدين فدخل بلاط السلطان محمد اكبر وارتفعت منزلته فيه لعلمه وفضلته وكان معه زوجته وابنته وهي بارعة الجمال اسمها مهر النساء وتعرف عند نساء الهند باسم نور جهان ولما عندهن القام الاسمي . وكانت عارفة بالفارسية والعربية معاملة على آدابهما وحاذقة في فن الموسيقى . ويقال ان الامير سليم الذي رقي الى تخت الملك بعدئذ ولقب جهان گير لقبها مرة في بيت ابياها فتعفت قلبه وخاف ابوها ان يبلغ السلطان ذلك فلا يقع لديه موقع الرضى فيادر الى تزويجها برجل اتقن من الاتراك اسمه علي قلي وكان شجاعاً باسلاً لقب لبسالته شيرا فكن اي قاهر الاسد فارسله السلطان الى بنغالا حاكماً . ثم خلف جهان كبر اباه وكان حب مهر النساء لم يزل في فؤاده فاحтал على قتل زوجها واتى بها الى دهلي وطلب ان يقتل بها فابت عليه ذلك فبعث بها الى امه في اكرّا وكانت لم تزل بنتية في الثامنة عشرة من عمرها فاقامت عند امه ست سنوات ثم رآها بعد ذلك فهاجت رؤيتها حبه القديم لما فعرض عليها الاقتران به وبعد اللتيا والتي اجابته الى طلبه فقبضت اولاً نور محال اي نور القصر ثم لقيت بعد سنتين نور جهان اي نور العالم وبهذا الاسم تعرف الآن . ومن يوم اقترن بها بدت سطوتها عليه وعلى بلاطه وشعبه . وورثي ابوها الى اعظم المناصب ولقب عباد الدولة وجعل اخوها وزيراً فكان احكم وزراء المغول . وصارت المملكة كلها في يدها تأمر وتنهى بما تشاء ولم ينقصها الا الخطبة فانها بقيت لزوجها . وكانت تجلس امام كوة في القصر وتقابل امراء المملكة وتعرض جنودها . وكان يضرب على الجانب الواحد من القود اسم زوجها واسمها وعلى الجانب الآخر ما ترجمته " بامر شاه جهان كبر ان الذهب يزدان مئة ضعف باسم نور جهان پادشاه بكم " وكان توقيعا باسم نور جهان بكم پادشاه . فصارت هي السلطانة بالفعل واحسنت سياسة البلاد والعباد وطهرت بلاط زوجها من المفاسد والادران واصبحت غوثاً للظالمين وملاداً لمن جار عليهم الدهر . وكانت تربي بنات المساكين والمقطعين وتزوجين وتدفن صدقهن من مالها . وابقت لها في كل

مدينة من مدن الهند بناءً رفيعاً اوحديقةً غناءً او اثرًا عظيمًا من مثل ذلك . وأزيل البرقع
 في ابامها او صار اسمي بلا مسي فقد روي عنها انها كانت تخرج للصيد هي ونساء بلاطها
 راكبات صهوات الجياد كالرجال . وفادت الجنود لما خرج عليها مهابة خان وكان قد فاجأ
 زوجها واخذهُ اسيراً فلما بلغها الخبر ركبَت في جيشها لتنقذه . وكانت تهجم على العدو
 وترمه يدها . ولما مات زوجها اعتزلت الاحكام وقضت بقية ابامها في اعمال البر وتوفيت
 سنة ١٦٤٦ ودفنت بجانب زوجها في حديقة شليار . واليها ينسب استنباط عطر الورود واصلاح
 ثياب النساء وتنظيم الطعام على المؤنذ وترتيبه في الصحاف على شكل الازهار
 على ضفاف نهر جمنا وعلى مقربة من مدينة اكبر بناه لا تكاد الجن تبي مثله بناء شاده
 ملك لزوجته حبيب لحبيته . فقام في القرنين الاخيرين لإدماش الناس قترام يزورنه من شاسع
 الافطار . ذهب كثيرون اليه غير مصدقين ما يروى عنه ثم عادوا منه وقد شاركوا المنجيين به
 المدهوشين بما فيه من الجمال الفائق . ولقد ادرك القاري اني اريد ' التاز ' الذي بناه
 شاه جهان ضريحاً لزوجته ' ممتاز زماني ' بناءً مدفوناً بدافع الحب ورسم في مرمره عواطف
 الرجاء والايمان والثقة . لكن الذين يشاهدون هذا البناء البديع فلما يعلون شيئاً من امر المرأة
 المدفونة تحت قبة . فان الاحاديث المثقولة عن بلاط المغول تشبه الاحاديث المنقولة عن
 بلاط ملوك انكلترا وملوك فرنسا ومنها قصة بلغت الاوربيين وتداولتها كتبهم وهي ان الملوك
 الذين من سلالة تيمور ادخلوا الى بلاد الهند كثيراً من العادات الشائعة في بلادهم ومنها اقامة
 سوق في قصر الملك يوم عيد النيروز يكون باعها الاميرات من بيت الملك ونساء الوزراء
 والعظماء وبناتهم فيبرزن سافرات غير متبرعات ويظهرن من المهارة في بيع السلع ما يزري
 بالسوق الاحسان في هذه الازمان . ويكون المشترون السلطان نفسه والامراء والوزراء
 والعظماء لكن الغاف والصيانة والشهامة كانت رائد الجميع رجالاً ونساء حتى يجد النمامون
 الى انخيمه سببلاً . ويقال ان اميراً من الامراء اراد مغازلة احدى الاميرات في سوق من
 هذه الاسواق فانهزته وكادت تفنك به . ويقال ايضاً ان الامير كسرى بن جهان اكبر رأى
 امرأةً بدية في سوق منها فاحبها ولما علم انها متزوجة اراد ان يقتل نفسه وبلغ اباه ذلك فانتقم
 زوجها بتلقيها فطلقها وتزوج الامير كسرى بها وهي ممتاز زماني التي دفنت في التاز وزوجها
 كسرى الذي لقب بعدئذ شاه جهان . هذه هي القصة التي يتناقلونها لكنها عربة عن الصحة .
 والحقيقة ان ممتاز زماني ابنة آصف خان وان الامير كسرى تزوج بها على اسلوب عادي بسيط
 فاحبها واحبته وكان الحب المتبادل شعارها خطبها الى ابنيها وهو في الرابعة عشرة من عمره ولكنه

لم يقترن بها الا بعد خمس سنوات وثلاثة اشهر اي حينما صار عمره احدى وعشرين سنة واحد عشر شهراً وكان عمرها حينئذ تسع عشرة سنة وسبعة اشهر واحتفل بزفافها في قصر ابائها احتفالاً باهراً كما احتفل بزفاف بوران الى الخليفة المأمون. وربط جهان أكبر قلبها يده وفرك الخف والمهديا على الناس. وقُرُن هذا الاقتران بالسعادة وتحدث الناس بما كان بين الزوجين من الحب والوئام. ولم تكن ممتاز زمانى بارعة في اساليب السياسة وتدبير الملك كعمتها لكن كان ذا سلطة فائقة على شعبها لما امتازت به من رقة الطباع ومحبة الخير حتى عدوها في مصاف الاولياء. قال مؤلف البادشاه تاهمه ' لو اردنا ان نعدد مبرات هذه الملكة الكريمة وسعيها لدى زوجي في العقوق عن المجرمين للملأنا مجلدًا كبيرًا ' فان فضلها ونقاها ورقة قلبها وحبها لزوجها وسعيها في خير شعبها مما يفوق الوصف وقد رافقته في كل حروبه وماتت في الثامنة والثلاثين من عمرها وهي معه في ساحة القتال فافل نجم سعدو بموتها وحينما حضرته الوفاة دعته اليها واوصته باولادها وخدتها ثم امسكت راسه بين يديها وجعلت تبكي ولم يكن بكؤها على نفسها بل عليه لانها كانت تعلم مقدار حبه لها. فخرت عليها حزناً مفرطاً وبني لها هذا الضريح فوق قبرها (وعمل في بنائه عشرون الف رجل اثنتين وعشرين سنة وهو يراب البناء بصبر واتقان)

وكان له ابنان اورنكزيب وداواشكوه وابنتان جهان اراي وروشان راي فاخضع ابناه وانضمت ابنته جهان اراي الى الاول وقامت مقام امها في بلاط الملك وانضمت اختها روشان راي الى الثاني. ثم خرج الاول على ابيه وقبض عليه واودعه السجن ولم تكن جهان اراي تحسب ان العقوق يبلغ منه هذا المبلغ فماتت مصدوعة الفؤاد وامرت ان يكتب على قبرها بالقافية ما ترجمته هذا ضريح جهان ارا الحقيرة ان تنظره يوماً فسل لميت غفرانا

وكانت زين النساء ابنة اورنكزيب من الادييات الفاضلات وكانت تقضي ما تشتهه باسم "الغني" ونم عليها انه مومن وقالوا انها عشقت شاعراً يتردد على بلاط ابائها لكن ذلك يناقض ما يرى في اشعرها من سمو المطالب والترفع عن الدنيايا. ويتضح من البيت التالي انها كانت تحترق ما حولها وتطلب مجالاً اوسع لمواهبها ومزاياها وهو قولها مترجماً

رايت الظلم في هذا الظلام سائر كما ولو حُتبت عظامي

وكان ابوها يحبها حباً شديداً ويفضلها على سائر اولادها واراد ان يصرفها عن حرفة الادب فلم تنصرف وماتت في الخامسة والعشرين من عمرها فبنى لها ضريحاً يماثل ضريح جدتها ولم يبلغ مبلغه من البهاء

وفي عصرنا هذا قام في الهند امرأة شهيرة ساست بلادها احسن سياسة في اخرج الاوقات لما ضربت الفتنة اطناها في بلاد الهند . وبسطوتها وهيبتها وامتلاكها قياد جنودها منعت الثورة من التفشي في بلادها . وهي اسكندرا بك نوابه بهوبال وقد فاقت هذه الاميرة الفاضلة نساء عصرها وخالفتهن في علومهن وذكاء عقلها وكانت تحب الاسفار ومشاهدة الآثار . وتقابل الزوار في قصرها مكشوفة الوجه كالنساء اميرة من اميرات اوربا ولكنهم لما رجعت من زيارة مكة المكرمة عادت الى الحجاب مجارة لقومها . ولو كان في الهند عشرات مثلهن لغيرن احوالها الاجتماعية في برهة وجيزة

وحال نساء المسلمين في بلاد الهند الآن يختلف باختلاف الجماعات في اجنات القرية لا يضيق عليهن كثيرا ولا يمتحن كما تمتحن اخواتهن في جهات اخرى حسب تقضي به العادات القديمة والتعصب الاعمى ولا يقتصر في تعينهن على الفرائض الدينية بل كثيرات منهن يدرسن اللغة الانكليزية ويتعلمن معها امورا تدعو الى التقدم الاجتماعي والراحة البيتية . وفي الاقاليم الشمالية نساء يعرفن العربية والفارسية ولكنني اقول ولا اخشى لومة لائم ان معارفهن تعد عقيمة في هذا العصر لا ثمرة لها . وهن فاضلات بارآت لكن آدابهن وفنانهن لا تصلح اقوامهن ولا تربي اولادهن وما دامت عقولهن جارية في الخطلة القديمة فلا امل بالنجاح المطلوب . ولا اشير بنزع الحجاب كله لان ما اعتاده قوم مدة قرون كثيرة يستحيل نزعه دفعة واحدة ولكن علام لا يقتدي مسلمو الهند باخوتهم مسي الاستانة حيث يباح للنساء ان يخرجن من خدورهن ويشاركن الرجال في الاعمال العمومية . فنشاء هناك يحمرن الجرائد ويؤنن كتب التاريخ وينتظمن في الجامع العملية . واي فرض في الاسلام يمنع مسلي الهند من تغيير عاداتهم وتبعض التغيير . وحسب مردي الاصلاح ان البرهمو (هنود موحدين) نشاؤا مذهبا جديدا في بلاد الهند منذ نحو ستين سنة بنوه على الاعتقاد بوحدة الله وعلى ان الطبيعة والبدنية بعلان وجوده وما شاهدها وان الناس كلهم اولاد الله على حد سواء . وهم يتكرون الوحي ولكنهم يحترمون كل ما هو صالح في كل الاديان (احتل نأؤهم ارفع منزلة في بلاد الهند منذ خمسين سنة الى الآن وكل احد ينظر اليهن بالاكرام والاحترام . وهما نحن في كنف حكومة فاضلة تبذل جهدها في خير كل واحد من ابناء هذه البلاد غير فارقة بين الاديان والمذاهب فلما افضل فرصة للتقدم والارتقاء . والحركة الادبية التي قام بها نبي العرب كانت مرتبطة بترقية شأن المرأة فامحطاط شأنها بعد ذلك دليل على الامحطاط العام فاذا اراد مسلمو الهند ان يرتقوا وجب عليهم ان يعيدوا المرأة الى

المنزلة الرفيعة التي كانت فيها سي في صدر الاسلام . ولنا من تاريخ روسيا الحديث دليل على ارتباط تقدم الامم 'نادي والمعنوي بتمام المرأة فيها فقد بقيت نساء الاشراف في روسيا متعجبات الى بداية القرن الثامن عشر يعيشن في بيوت بل في سجون لا يدخلها الدور ولا الهواء أسدلت الاستار على كواها واحكمت الاقفال على ابوابها ووضعت مفاتيحها في جيوب الاباء او الأزواج . واذ أراد نفلن من مكان الى آخر نفلن في مخفات متعجبات متبرعات كما ينقل النساء في بلاد الهند . وحتى الآن لم يتمتع اهالي روسيا بالحرية المدنية ولكن فككت قيود نساها فجارين الرجال في العلم والتهديب وصرن من دعائم الهيئة الاجتماعية الروسية فصارت بلاد الروس من اعظم ممالك الارض

كانت شمس المعارف في المشرق فانتقلت الى المغرب فمنه يجب ان نستمد الدور . وكل من يسعى في اعلاء شأن ناسنا له عندنا شكر غير ممنون ولكن " لا يغفر الله ما يقوم حتى يغيروا ما بانفسهم "

قصة لويس ده رجون

الفصل الخامس

ومرت الايام بعد الزوابة ونحن نائمون في ذلك النجر الخفيم وذات ليلة التفت الى يما فراءتها ترعب فجوم السماء وعلى وجهها امارات البشر فقلت في نفسي عساها رأت انا دنونا من بورت دارون فسرت لسروري . ولنا سألها عن ذلك لم تجبني بكلمة بل بقيت محدة بعينها الى السماء وبعد ن قضت ساعة زمانية في مرافقة النجوم التفت الي والبهجة مل فوادها وقالت انظر الى هذا النجر فنظرت ولم افهم مرادها فقالت لا تذكر هذا النجم فنظرت الي ثانية وخطر بيالي حينئذ انه نفس النجم الذي اعتدنا به الى دار قومنا اول ما اتينا اليهم وانا عندنا الى حيث خرجنا منذ سنة ونصف كان الزوابة الاخيرة ردنا على اعقابنا ونحن لا ندري . فانظر فو دي وارتميت في القارب لا اعي على شيء وقد ضاعت آمالي كلها . فركمت يما الى جانبي وحاولت تعزيتي بان قومها سيرحبون بي وانهم يتخذوني رئيسا لم اذا اردت البقاء عندهم وكن صوتها يدخل اذني ولكنه لم يؤثر في لاني فقدت صوابي ونزلنا على جزيرة صغيرة قرب فم الخليج واضمرت يما النار علامة لقومنا تخبرهم برجوعنا وكنا قد اتفقنا على ان نخفي عنهم ماجل بنا لئلا يحتقرونا ونظهر كنانا عندنا من تلقاء انفسنا

شوقاً إليهم. ولم تنتظر مجيئهم إلينا إلى الجزيرة بل عدنا إلى القارب وسرنا به إلى أن وصلنا إلى البر وكانت القبيلة كلها في انتظارنا فرحبوا بنا وبكوا فرحاً بلاقائنا فلم استطع إلا أن اخف ما بي وأسلم إلى القدر المحتوم. وبعد أن حينئذ وجونا بفرك الأنوف على الاكتاف بنوا لنا كوخاً كبيراً وتسابقوا إلى اتحافنا بكثير من اللوازم كالسلك والبيض والسلاحف والجذور واجتفلوا بنا تلك الليلة احتفالاً عظيماً وعلمت حينئذ أن قبيلة أخرى اغارت عليهم واوقعت بهم فظنوا أنني أساعدتهم على اخذ النار وكشف العار ولما بسطوا لي ذلك رضيت أن أكون قائداً لهم إذا كان اثنان منهم يحملان ترسين كبيرين أمامي بقياني بهما من الحراب فسروا بذلك وجعلوا يتسابقون إلى هذا المنصب الرفيع وهو منصب حمايتي بتروسهم فاخترت اثنين منهم وبقيت أسبوعاً كاملاً أمرتهم على درء الحراب عني فكان رجال القبيلة يرشقوني بها وبها واقفان أمامي بترسين عريضين بقياني بهما إلى أن وثقت أنهما ماهران في ذلك. ثم جمعت خمس مئة رجل منهم ودربتهم على فنون الحرب وكان كل منهم مسلحاً بحزمة من الحراب يرشقها عن بعد ونبوت كبير يتأجر به العدو مناجزة إذا دنا منه وترس واسع من الخشب يتي به الحراب. ولما تم تنظيم هذا الجيش اغرت به على بلاد العدو وكانت يما قد نقلت شعري في أعلى رأسي كالهم بعد أن وضعت فيه كثيراً من عظام الخيتان ووضعت في أعلاهم ريشاً كبيراً وخططت وجهي وسائر جسمي بأتربة مختلفة الألوان وصنعت ثياباً^(١) من جلد الامور انزرت به.

فلما بلغنا بلاد العدو اضرم رجالني نيران المطالبة بالنار فأبى الأعداء طلبنا بأضرام النيران وللحال قسمت رجالني وبعثت بخمسين رجلاً منهم إلى مرتفع وراونا وأمرتهم أن يهجموا عند احتماد القتال لكي يرى العدو أنهم آتون لتجدتنا فيفزع قلوبهم وخطر لي حينئذ أنني إذا ربطت رجلي بمخبتين طويلتين ومثيت عليهما كالهولاء خاف العدو مني واركن إلى الهزيمة من غير قتال ففعلت كذلك. ولما اقترب الفريقان اخذاً يتشامكان ويتعايران على جاري العادة ثم برزت إلى أمام رجالني وأنا واقف على الخشبين ورشقني الأعداء بالحراب فدفعها حاملاً الترسين عني وللحال أوترت فوسي ودميت الأعداء بسنة سهام بامرع من لح البصر فلما رأوها وراوني ذعروا واركنوا إلى الفرار وتبعهم رجالني وقتلوا كثيرين منهم وخطر لي حينئذ أن أسعى في اصطناعهم لأنني أخرج إلى الاصداقاء مني إلى الأعداء حتى إذا ضربت في البلاد أجد فيها من ينصرني ويعينني على الرجوع إلى الاوطان. وكأشفت

(١) الثياب سراويل صغيرة مقدار شبر يكون لللاحين والمصارعين

قوي بانني اريد اصطناع اعداءنا فسرنا بذلك بعد ان تحقق الفوز لم فانقخت نفراً منهم وطرحنا اسلحتنا وتقدمنا نحو الاعداء عزلاً وبابديننا اغضاب الاشجار وهي علامة المهادنة فلما رأونا مقبلين نحوم على هذه الصورة راہم امرنا اولاً حتى اذا تحققوا اننا من غير سلاح تقدم رؤسائهم الينا بعد ما طرحوا اسلحتهم فكلمتهم وعرضت عليهم صداقتنا فرأوا اننا غفونا عند المقدرة وحالفونا وجلسوا عند قدي وانا واقف علامة الخضوع لي ثم اجتمعت القبيلتان واولنا الزلائم اسبوعاً كاملاً واقتربنا بعد ذلك على تمام الصفاء . اما انا فزدت قلقاً وزاد شوقي الى مهاجرة تلك الديار والسير جنوباً لئلي ابلغ بلاد المتحدين لكي ابقى ذلك الى فرصة مناسبة

وكننت اسراً بشاهدة اولاد المتوحشين ودرس طباعهم فرأيتهم يستطيعون السباحة قبلاً يستطيعون المشي . وحينما يصير عمر الولد ثلاث سنوات يشرع يتربن على رشق الحراب من القصب فيرشق بعضهم بعضاً بها ويتقونها با كفهم كنها تروس حتى اذا بلغوا التاسعة او العاشرة تركوا القصب واعاضوا عنه رماحاً رؤوسها من الخشب الصلب او من العظم وبقيت اباؤهم امامهم يشجعونهم ويعلمون لهم حلقة من الجلد في غصن شجرة وعليهم ان يرشقوا الرماح حتى تمر فيها . واذا بلغ الفتيان السادسة عشرة من العمر ادخلوا في مصاف الرجال واذا بلغوا التاسعة عشرة ادخلوا في مصاف الابطال . ودخولهم في هذه المرتبة يقتضي امتحانهم على اسلوب يظهر فيه صبرهم على الشدائد فيصوم الشاب مدة طويلة ويتقطع عن اكل اللحم اسبوعاً من الزمان ثم يقف امام الرئيس عابس الوجه مقطب الجبين ويمتد الرئيس رمحه ويطعنه به طعنات كثيرة في تغذيه وذراعيه مجنبتاً الشرايين والاوردة ولا يحضر هذا الامتحان الاولاد ولا النساء فاذا اظهر الصبر ولم يظهر على وجهه شيء من علامات 'الام عذ' من الابطال والا فان حرك بداً او رجلاً او اصعباً او اذا رمشت عينه عاد الى بيتة الخيبة لكي يزيد تمرناً واستعداداً لامتحان آخر . واذا قصر في الامتحان الثاني قيل له ان يذهب ويكون مع النساء وهذا اشد احقاراً يحقر به الرجل . ومن يفر في الامتحان الثاني يطلب منه ان يمدو مسافة ميلين او ثلاثة والدم يقطر من جراحه ويكتشف رمحاً صغيراً منصوباً في الارض فاذا عاد به تم امتحانه وأجيز له فيصير من الابطال المدودين ويروجه والدم بفتاة يعدانها له وتضمد جراحه ويوضع عليها نسج العنكبوت ونوع من الطين

ونائهم قباح المنظر بانوف عريضة وجباه ضيقة ووجنات بارزة لكنهم يعدون ذلك جالاً ويتغنون به . وكبر الانوف واتسع المناخر معدود عندهم من علامات الشجاعة في الرجال لعلاقة الانف باستنشاق الهواء

واذا ماتت امرأة لم تدفن بل تترك مكانها وتنقل المحلة كلها الى مكان آخر. وهم لا يذكرون اسم الميت مطلقاً خوفهم الشديد من الموت وكثيراً ما يقطعون رجلي الميت مخافة ان ينهض ويتبعهم

وامتنانهم للنساء يفوق التصديق لكنهن لا يشعرون بذلك لانهن لا يعرفن معاملة أخرى غير الامتنان. وهن بمثابة دواب الحمل فيحملن بيوتهن وامتنعنا كما انتقلت القبيلة من مكان الى آخر وكثيراً ما ترى امرأة تحمل طفلين او ثلاثة مع الاوتاد والمطارق وسجارة الطعن وسائر امتعة البيت اما الرجال فيحملون ثروستهم ورماحهم. ويقتصر عملهم على الحرب والصيد والقتل وعمل الاسلحة ويزنون ثروستهم بخطوط ونقوش تدل على مقام كل منهم والمبارك التي فاز فيها ويبقى البنات يلعبن مع الصبيان ويترن مثلهم على الرماية الى ان يبلغن العاشرة من العمر فيرافقن امهاتهن في التفتيش عن الجذور وقلعها بالاوتاد والمطارق

ولشيوع الفرار عنهم وجعلهم المطبق يكثر الخصام بين الزوجات فاذا فضل رجل زوجته على ضرتها اغتنت الصرة فرصة تكون فيها مع زوجها وغنت له اغنية تقول فيها انها من قوم ابطال اشداء وقد تزوجت في قوم جنائز ضعفاء لا قلوب لهم ولا اكباد. فيقبض الرجل على نبوتها ويضربها به ضربة تكاد تقضي عليها وكثيراً ما يكسر بعض عظامها فيبادر بقية النساء اليها ويقعدن جراحها ويعتنين بها الى ان تشفى فتعود الى اعمالها وتنظر الى زوجها كما كانت تنظر اليه من قبل كما انه لم يحدث شيء غير عادي

ويعلم البنات الطيف واضرام النار وعمل الافران. واذا طيغ الطعام ابتعد عنه النساء والاولاد واتاه الرجل رب البيت فاخطفه عن النار ووضع في قطع من لحاء الاشجار وتربع امامه وجعل يأكل وهو يمزق اللحم باسنانه تمزيقاً ويقف نساءه واولاده وراءه على بضع اقدام منه وهو يرمي اليهم بقطع من الطعام من وقت الى آخر من فوق رأسه كنهم كلاب ترى اليها العظام وكسر الخبز فيثبون عليها ويخطفونها. وكثيراً ما يلتفت الزوالد الى ابن من ابناؤهم ويدنيه منه ويضمه معه واما البنات فلا نصيب لهن من هذه العناية مطلقاً بل كثيراً ما يأكلهن ابائهن اذا خافوا كثرة الاولاد

ولكل قبيلة ارض خاصة بها تقرب فيها من مكان آخر وتعرف حدودها من الاشجار والاكام المحطة بها ولا تغتصب قبلة ارضها وتدخل ارض جارتها الا في زيارة حبية اذا كانت القبيلتان متحالفتين. ومن دخل ارض قبيلة اخرى للصيد فيها فجرأوه لموت واذا دخلت امرأة ارض قبيلة اخرى امسكها رجال هذه القبيلة حالاً وغنمها واحد منهم

وم ماهرون في اقتفاء الاثر وكل قبيلة تميز بين آثار اهلها وآثار غيرهم وبين آثار اصدقائها وآثار اعدائها اي انهم يعرفون المرة من آثار قدميه كما يعرفونه من هيئة وجهه . وكانت بما شديدة الرغبة في اقناعي بالبقاء مع قومها فاستعانت ببعض النساء وبنت لي كوكاً كبيراً قطره عثرون قدماً وارفعاه عشر اقدام واخبرتني ان قومها يحبون بي وبكرموني اكراماً عظيماً وانني اذا اردت ان اتزوج بنساء كثيرات منهم زوجوني بهن عن طيب نفس . فضحكت عليها وبقيت على ما كنت فيه اراقب الخليج كل يوم لئلي ارى سفينة مارة فيه . وزاد قلبي رويداً رويداً حتى خفت ان اصاب بجنة ان لم اخرج من تلك البلاد . وفزت نفسي عن الطعام ولم اعد استطيع الصبر على ما كنت اراه من ظلم النساء فكنت كما شاهدت رجلاً يضرب زوجته ويلقيها على الارض مضرجة بدمائها بثور غضبي واحاول الهجوم عليه والانتقام منه ولا اضبط نفسي عن ذلك الا غصياً . واخيراً قرأ رأيي على ان اقطع الخليج بقاري واسير غرباً حول راس لندندري ثم اسير جنوباً بين الجزائر الكثيرة الى ان ابليغ خليج ادميرلي وكنت قد مضيت الى هناك قبلاً ووجدت كثيراً من الماء والطعام . فذهبت فيما معي ورائتنا الكلب فقطعنا الخليج ووصلنا الى البر التالي ورأينا هناك صخوراً كثيرة عليها صور تمثل الناس والطيور وهي ساذجة جداً كالصور التي يرسمها الاطفال فرسمت معها صورتي وصورة زوجتي وكلي . واصطدنا كثيراً من السمك وهو طيب الطعم ثم قمنا وسرنا جنوباً ومررنا بجزائر كثيرة ونزلت على واحدة منها رأيت فيها رجلة من الحجارة حجارته موضوعة وضعاً منتظماً فحققت فيما انها ليست من صنع اهل البلاد فاستنقجت ان بعض الاوربيين وقعوا على تلك الجزيرة فاقاموا هذه الرجلة ونصبوا عليها علماً لتراه السفن وتأتي اليهم . ورأيت كثيراً من آثار السفن المتحطمة على تلك الصخور والجزائر . وبعد ان مررنا نحو ثلاثة اشهر ونحن ضاربان جنوباً بلنا خليجاً كبيراً عرفت بعدئذ انه مضيق الملك . وقد مررنا باقوام كثيرين رأيتهم يعرفوني لانهم حضروا وليلة الحوت المذكورة آنفاً فرحبوا بي واوصيتهم ان يراقبوا لي البحر لعلهم يجدون فيه سفينة فيخبروني فوجدوني بذلك وقال لي واحد منهم انه يعرف قبيلة عند شفيها امرأتان من النساء البيض جلدهما ابيض مثل جلدي . فارتعدت فرائعي عند سماعي هذا الخبر لكنني حسبتهما من الملقيات لا من الاوريات ثم قال ان الشيخ اسرها بعد ان حارب رجلاً من البيض وقتلهم وكانوا قد جاؤوا الى هناك تبركب كبير . فعزمت ان اسير بنفسي وارى من ما فرغنا القارب الى البر وسرت انا وبما وجدنا وكانت الطريق وعرة جداً في اول الامر والارض قاحلة كثيرة الصخور ثم انبطت امامنا

وصارت كثيرة الشجر والماء وفيها اشجار مثمرة ثمرها كالكمثرى شكلاً يسمى الوطنيون بيا .
فواصلنا السير الى ان بلغنا القبيلة المقصودة ورأينا شيخنا وكان معي جواز له من القبيلة الاولى
فرحب بنا ولم تكن نفهم لغته فكنا نكلمه بالاشارة

وكنت اعلم انه من عادة الناس هناك ان يقدموا امرأة او اكثر لضييفهم اذا طلب منهم
ذلك فعزمت ان اطلب منه المراتين المشار اليهما لكن ذلك لا يليق عندهم الا بعد تمام
الاحتفال بالضيافة وكانت بما تعلم غرضي ففقت واختلطت بنساء القبيلة ثم عادت نحو الماء
واسرعت الي انما رأت المراتين وانهما مثلي وانكبان لغتي . وكان الاحتفال بقدمي قائماً على
ساق وقدم واستمر الليل كله فاضطرت ان ابقي فيه على جمر الغضا وانا التفت الى الشيخ
فأراه قبيح المنظر لم تقع عيني على رجل اقم منظره منه وهو طويل القامة غير حالك السواد
كأنه من نسل الملقيين وقه بارز مغفوركم التماس . وكنت كلما التفت اليه وانفكرت بينك
المسكينتين اللتين وقتا في غيابه يقشع بدني وترتعد فرائصي حتى خيل لي انني ارى ذلك
في الحلم لا في اليقظة . ثم كنت افكر في حال اهلهما وما كان يحيط لهم لورأوا هذا الوحش
وما حل بابتئهما منه . وكثيراً ما خطر ببالي ان انهض وامضي اليهما واخلصهما واحارب
القبيلة كلها ولكنني كنت اعود فانتكر ان ذلك ضرب من المحال . ولما انتفى الاحتفال تقدمت
الى الشيخ وسأله عما اذا كان عازماً ان يقوم بحق الضيافة فقال نعم فقلت اذا ارسل الي
المراتين اللضاوين فاني علي ذلك فجعلت اعيه باغروج عن سنة قوم وحقوق الضيافة فطلب
مني ان امهله ليتصرف في الامر

وكانت بما قد امتزجت بالقوم واخبرتني بالاعمال العظيمة التي عملتها وباني هبطت من
عالم الارواح ولي مقدرة تفوق الطبيعة وكل شيء خاضع لي انتصرف فيه كيف اشاء .
وكنت قد لعبت كثيراً من الالعاب وقت الاحتفال بقدمي على جاري عادي وادمشت
رجال القبيلة فاجعوا بي واحبوني حتى اذا بلغهم امتناع الشيخ عن اعطائي المراتين لاموه على
ذلك فاذعن اخيراً وسمح لي ان اخذهما فارسلت يما اليهما لتخبرهما بذلك . وكنت عارياً
مثل اهل البلاد وجسمي مغطى بخطوط كثيرة مثل شيوخهم وليس على بدني الا ثيابان كما
تقدم . ثم عادت يما وسارت بي اليهما وانا مضطرب اشد الاضطراب . ولا انسى ابد
الدهر كيف رايتهما جالستين على الرمل في ظل ذروة صغيرة تقيهما من عصف الرياح وهما
عاريتان تماماً متضامتان خوفاً من البرد وقد جللهما شعرهما وجسمهما ناعلان جداً كأنهما
لم تذوقا طعاماً منذ ايام كثيرة فلما وقع نظرها علي صرختا كلتاهما فرجعت الى الوراء لاني

ظننت انهما حبسائي شيئا آخر من شيوخ السود ثم عدت الى نفسي ودنوت منهما وجلسنا
 وخطبتهما بالانكليزية قائلاً اني رجل ايض مثلها واني صديق لا عدو وغرضي تجليصهما
 اذا كانتا نجان بي . والنفت الى بيا وقلت لها انها زوجتي فانتا بي ووضعنا يديهما في
 يدي وصرخنا خالصنا من هذه الحالة خلصنا من هذا الوحش الكاسر . ثم اخبرتهما انني اتيت
 الى تلك البلاد لأتقاضيها وانه لا بد لها من الصبر والتأني لان خلاصهما ليس بالامر السهل
 ولكني ما دمت هناك فهنأ بأمن من كل خطر . فاطمان بالمنا نوعاً واطمانت بالي عليهما
 لانني اعلم ان شروط الضيافة تعفي ان لا يتعرض لها احد بكرهه ما دمت ضيفاً على
 تلك القبيلة

ثم تركتهما وذهبت انا وبيا الى غوطة قرية يكثر فيها الصيد واصطدنا كثيراً من
 البط والبيضاء فسلخت جلودها واعطيتنا لبيا ثياباً منها قميصين وعدنا بهما الى البنتين وكانتا
 ترتجفان من البرد فليستاهما واخبرتا اني انهما من سفينة كسرت هناك منذ نحو ثلاثة اشهر
 وكانت القمصان مثل كسيتين كبيرين يغطيان البدن من العنق الى الركبتين ويريشهما الى
 الداخل ثم تخلص جلدهما لما جف فصار منظرهما غريباً جداً . وصنعت بيا لها طاماً فاكلتا
 وانتشيت قواهما واخبرتا اني بقصتهما وهي ما يأتي قالت الكبرى منها واسمها بلانشي

” انا واخوتي ابنتا القبطان رجس وكنا ناسفر معه في سفينة وهي لعمري ومحمولها ٧٠٠
 طن واتينا معه سنة ١٨٦٨ من بلاد الانكليز قاصدين بناقيا فافرق ما في السفينة من الشحن
 ولما لم يجد شحناً يعود به قصد مكاناً آخر لعله يجد فيه شحناً يقوم بنفقات السفر . ورأينا في
 الطريق سفينة تستغيث بنا فوقفتا لئلا نرى ما حل بها فأتى قبطانها الينا وقال لها ان الزاد فرغ
 وطلب ان نبيعه شيئاً منه ودار الحديث بينه وبين ابي ولما علم اننا نفتش عن شحنت قال
 علام لا تمضون الى الجزيرة من جزائر القوانو (ذرق طيور البحر الذي يستعمل ساداً) وتشنوا
 سفينكم منه فانكم تشحنونه بلائاً واذا عدتم به الى بلاد الانكليز بعموه بئس كبير . فقال له
 ابي ان ليس معنا شيء من الادوات اللازمة لشحن كالفوش ونحوها فقال ان عنده كثيراً
 منها لان سفينته تشحن القوانو واعطانا بعضها بدل الزاد الذي اعطيناه اياه . وسرنا الى
 جزيرة من جزائر القوانو وشحننا السفينة وعاد ابي مسروراً ولم يدرب ما خبي في ثغابي الدهر .
 ودونونا من جزيرة تتردد السلاحف عليها وتبيض فيها فطلبنا من ابي ان يسمح لنا بالنزول
 لرؤية السلاحف فسمع ونزلنا في قارب ونزل معنا ثمانية رجال من البحارة لحماية سبعة منهم
 سود وواحد اسكتلندي وسرنا في الجزيرة وانتظرنا صعود السلاحف اليها عند الماء فرأيناها

تحفر حفراً في الرمل تبيض فيها ومضي الوقت ونحن لا ندرى ولما اردنا العودة الى القارب كانت الرياح قد اشتدت ومواج البحر فقال البحارة انهم لا يستطيعون العودة الى السفينة حيثئذ لانها كانت على ثلاثة اميال منا والبحر كثير الخفقور والدبور بينها وبين الشاطئ فاجع رأينا على ان نبقى في الجزيرة تلك الليلة فاضرموا لنا نارا كبيرة واجلسونا بجانبها وجلسوا حولنا ذروة لنا من عصف الرياح واحبوا انيل بقص القصص والنوادر . ولما اصبح الصباح نظرنا الى البحر فاذا الزوبعة تزبدت شدة ولافق ظلاماً وركنا في السفينة لاقفل الي بها وسار في عرض البحر قبل اشتداد الزوبعة ولكنه خاف ان يفي ويتركنا في مكانه راجياً ان تسكن الزوبعة فيتيسر لنا الرجوع اليه .

وبعد قليل بلغت الزوبعة اشدّها وقطعت سلاسل السفينة ودفعتها نحو الشاطئ ورأى البحارة الذين معنا ذلك فعملوا انها هائكة لا محالة فكلمهم اخفوه عنا وعادوا بنا الى المكان الذي اضرموا فيه النار وطلبوا منا ان نبقى فيه . وعلنا منهم بعدئذ ان العواصف تغلبت على السفينة واغرقتهم ولم ينج منها احد واتنا تركنا كئنا على تلك الجزيرة . ومضى الليل التالي ونحن في حالة من الضيق والضنك لا نستطيع وصفها . وفي الصباح سكنت العاصفة وهذا البحر فانزلنا الى القارب ورفضوا شرعهم وساروا قاصدين البرعاهم يمدون ماء نشره لان الجزيرة التي كنا عليها لم يكن فيها ماء وقد فرغ ماؤنا فلما بلغنا البر ابدت انا واخوتي عن الرجال ودنا حول صخر كبير وخامنا ثيابنا وزلنا الى البحر لنتسل ولم يكن الا دقائق قليلة حتى رأينا امامنا جماعة من البرابرة فكلمهم انبوا من تلك الخفقور فاسرعنا نحو ثيابنا واذا بالبرابرة نزوا الينا الى الماء وراهم البحارة فنزلوا من القارب باسرع من لح البصر واسرعوا لنجتنا فالتقاهم وثقت الوحوش برشق الرماح وقتلهم كهم ثم اجبروا عليهم بنبيتهم ونا رأيناهم يفعلون ذلك غمي علينا ولم تقى الا حينما اوصلونا الى محلاتهم واسروا نساءهم ان يحفظن بنا ولم تكن نقيبهم كلة من لغتهم دشرنا اليهم ليعطونا ثيابنا فاخذوها وزفوها فدد اوعصوبوا بها رؤوسهم وتركوا عاربين لغسبت اني رى ذلك كله في حلم او ان عقلي طار وجئت وبعد قليل رأينا البرابرة قد احتضروا القتلى وعادوا بهم الى المحلة فاستغربنا ذلك منهم ثم ادركنا انهم من اكلة الناس الذين كنا نقرأ عنهم بغاشت نفسي وكاد يغمي علي ثانية ولم ازم يشوون القتلى ويا كلوتهم ولكنني شعنت رائحة الشواء وهي تزوق النفوس وعدت كلنجوتة لا ادري ما افعل ولا يا افكر . ثم شعرتنا بحدث نزاع بين القبيلة كن البرابرة اختصموا علينا والظاهر ان الشيخ الطويل صارع ردفه وعلهم فكنا من نصيبه وجاءنا بعد الصراع وبشرنا بذلك . اواه ما اشقانا وما اشد بلوانا . . .

ومضت الايام ونحن نطلب الموت فلا نجد اليه سبيلاً واخيراً اغتصمنا فرصة غفل فيها النساء
الموكلات بحراستنا وركضنا الى البحر لنغرق أنفسنا فيه وعلم البرابرة ذلك فعدوا وراءنا وادركونا
قبل ان نغرق وعادوا بنا الى النخلة واعتقلونا بحبال من الشمر حتى لا نهرب ثانية
وكنتا نرفض كل مقدم الينامن الطعام رجاء ان نموت جوعاً لكنهم تهددونا بالعذاب بالثار
اذا لم نأكل . وخذم قبيح نقر نفوسنا منه لكننا اضطررنا ان نتابع تلبغا خوفاً من العذاب.
وصرنا نعذب تشبهاً بعاده يحتاظ منا ويقتلنا فلم يفعل ونحن على ما ترى كأن الشقاء والبلاء
تمثلاً في شخصيت

هذه هي القصة التي قصها علي ولا اظن ان امرأة من بنات الانكليز اصابتها ما اصابتها
وبقيت حية ترزق . فقد بنت بين حاله وحالي فوجدت نفسي في فردوس النعيم بالنسبة اليهما.
ثم اخبرتهما ان اخروج بهما دفعة واحدة غير مستطاع حسب قوانين البلاد ولكنني ادبر
طريقة لخلاصهما و: دمت هناك فلا خوف عليهما لانهما في حماي فليس عليهما الا الصبر



اصنام العرب واصلامها المصري

حسرة نعلم بالاناراضربة احمد بك كن امين نتخف المصري

نقل ابو الفداء عن الشهرستاني ان العرب الجاهلية اصناف صنف انكروا الخالق والبعث
وقالوا : نضع نبي وندهر نبي . وصنف اعترفوا بانخلاق وانكروا البعث . وصنف عبدوا
الاصنام وكانت صدمهم خاصة بقبايلهم فكثرت ود لكذب بدومة الجندل وسواع لذييل
وبغوث بن نجيح وثعلبة بن نعيم ونسر لذي الكلاع برض حمير . ويعوق لحيان واللات
لتقيف بنخائف ونعري نقرش وبني كنانة . ومناة للاوس والخزرج وهبل اعظم صنمهم
كان على ظهر كعبة . واساف ونائلة كانا على الصفا والبروة


وقال ابن هشام حدثني بعض اهل العلم ان عمرو بن لحي خرج من مكة الى الشام في
بعض اموره فم قدّمه ماب من ارض البلقاء وبها يومئذ العليق را هم يعبدون الاصنام فقال
لهم ما هذه الاصنام اني اراكم تعبدون قالوا له هذه اصنام نعبدها فستطرحها فتعثرنا ونستصرها
فتنتصره فنقل لهم فلا تعطوني منها صنأ فاسير به الى ارض العرب فيعبدوه فاعطوه صنأ
يقال له حب فقدّمه بمكة فنصبه وامر الناس بعبادته وتعظيمه

وقيل ان العرب كانت تعبد الكواكب والاصنام وتحققها فكانت قبيلة عاد تعبد لاصنام


من الحجر وحجر تعبد الشمس . وكنانة القمر . وقيس الشعرى . واسد عطار . ولطم وجرام
المشترى . وطى سبيل . وكانت قبيلة سهيل بالطائف تعبد بيتاً باعلى نخلة يقال له اللات .
وقضاعة وهذيل واللاوس والخزرج يعبدون مناة وهو حجر كبير كانوا يذبحون عليه . وكانت
غطفان وقريش تعبدان العزى وهي الزهرة . وكلب تعبد صنأ يقال له ود . وسواع تعبد
صنأ يقال له سواع . وبنو مراد وهوزان يعبدون يعوق وكان على هيئة حصان . وبكر وتغلب
وبنودوس يعبدون اوال





وقيل ان العرب كانوا يقربون القرابين في الكعبة من الابل والغنم ثمثمة وستين صنأ
وفي ذلك يقول بعض الجرميين وكان في عيد عمرو بن لحي
يا عمرو انك قد احدثت آلهة شتى بكعة حول البيت نصابا
وكانت للبيت رب واحد ابدأ فقد جعلت له في الناس اربابا
وعمر بن لحي هذا وقد ذكر آتفاً من ولد كهلان كن ينكر البعث والخسر ومنه قوله
حياة ثم بعث ثم حشر حديث خرافة يا أم عمرو
ويقال ان الاصنام وضعت في الكعبة وعبدها العرب قبل الاسلام باربعة سنة فقط
وأبطلت عبادتها بظهور الاسلام






واذا نظرنا في اسماء هذه الاصنام رأينا أكثرها مأخوذاً من اسماء المعبودات المصرية .
ولقد كان بين العرب وقدماء المصريين اتصال قديم وعلاقت تجارية فمن عهد الدولة الرابعة
كان المصريون يذهبون بالبضائع الى الجهات الجنوبية من بلاد العرب فيجعل انهم اخذوا
مصانهم معهم فافتدى العرب بهم في عبادتها . وقد نص على ذلك المصريون انفسهم في بعض
كتاباتهم بما لا يبيح تحلاً فليرب

وهنا بعض ما احدثنا اليه من اصل اسماء الاصنام العربية وردها في الاصل المصري
مناة  قال انخماك انه اسم لصنم يعبد في مكة وكان هذيل وخزاعة . قال
ابن ابي عمير وكانت لللاوس والخزرج ومن دان بدينهم من اهل يثرب على ساحل البحر من
ناحية المشلل بقديد . قال كيت بن زيد

وقد آلت قبائل لا تولى مناة ظهورها تعرفنا

وقال قتادة هي صخرة كانت لخزاعة بقديد . وقال ابن زيد هي بيت في المشلل تعبد
بنو كعب . ويستدل من ذلك كله على ان مناة اسم صنم من حجر عبد في قبائل كثيرة من
العرب وقد وجدت باسمها ورسمها في الآثار المصرية اي  مناة وهي احدى المآثورات





انج التي وجدت مرسومة في هيكل اسنا ومعناها المُرْضعة لانها كتبت ايضاً منعت  والدين في بعض الاحوال تكتب بدل الالف وتختف في نفس مائة التي كان يعبدها اهالي دندرة . ولعل التجم المسمى مائة  معروف لان باسم الوندسمي كذلك بالنسبة اليها . وان صح هذا فعابدها من الصابئة الذين يعتقدون ان لنجوم سلطاناً على البشر . ومن الغريب ان كثيراً من الكلمات المصرية المشتقة من من  بمعنى الافرار والتثبيت وجدت بنقشها ومعناها في العربية مثل  مينا مة اول منب من القراعة ولا يزال



مستعملاً عند الاقباط حتى الآن وكتبت  مينا بمعنى مرفق  منف  ومن جملة ايمان وهو رطلان  والعزى 

قال كعب بن مالك الانصاري

ونسى اللات والعزى ودد ونسب القلائد والشنوقا



فيل كانت العزى شجرة لغسان من اكبر اصنام العرب . وعن مجاهد ان العزى شجرة لطفان كانوا يعبدونها فيتم رسول الله خالد بن اويد يقضها فجعل خالد يضربها بالفاوس ويقول يا عزى كفرانك لا سبحانك في رأيت لله قد اهانتك فخرجت منها شيطانة ناشرة شعرها داعية بويها وضعة يدها على رأسها وقال الخوخ في صن لطفان وضعا لهم معبد بن ضام العطاف في قول ابن زيد في بيت بالطائف كانت تعبده ثقيف


والعزى معبودة مصرية يقال لما اُزي  وسماهيرودوتس بوتو لانه دخل اداة التعريف الياء عليها فقلت زينا تة فصارت بي ت فبت الياء واو فصارت بتو وبوتو وتنب ابوتاي  ويرمز بها الى الشن . قال بزره امين متحف فرنسا انها شكل من اشكال سخت وكان لها محراب في مدينة دب  التي كانت على نهاية فرع رشيد وكانت عبادتها منتشرة في كثير من المدن والبقاع منها مدينة يدب ومدينة بنوى والارض المقدسة نوترتا  اي بلاد العرب وسب ويثمت اي منب وه ي الطينة . وهي من الخناجيرات (اي المبودات السموية) فعبادتها من عبادة النجوم مثل عبادة مائة لان معنى اوزبت انحر المثير بعد خسوفه

 اللات  ويقال لما الطاغية ايضاً كما ورد في سيرة ابن هشام . قال ابن سحقي

(١) هذه الكلمة نقرأ من الهيكل الى الشل واد مسر كعت فتقرأ من الشل الى الهيكل


كانت اللات لتقيف بالطائف وكان سدنتها وحجَّابها بني معتب من ثقيف . وقالوا اللات مشتقة من الله . وعن ابن عباس كان اللات رجلاً يلبث السوق للحجاج فلما مات عكفوا على قبره يبدونه . وفي التفسير ان وجه الترتيب في قوله تعالى افرايم اللات والعزى ومناة الثالثة الاخرى هو ان اللات كان وثناً على صورة آدمي والعزى شجرة نبات ومناة صخرة جيء بها في اخريات المراتب لكونها جماداً

اقول واللات معبودة مصرية الاصل وتسمى في الآثار المنصرية اللات  ويرمز بها الى الحصاد والتمولان معناها لغة الرضاة ولعلها رمز الى النجم لك  الذي فسرناه في كتابنا ترويح النفس بالنسر الواقع وهو من النجوم السبعة التي نراها الان في شكل مركبة (اوفش) وراها المصريون الاقدمون في شكل نخذ . وعليه فعباد اللات صابئون لانهم كانوا يبدون النسر الواقع باسم اللات


 سعد قال ابن اسحق وكان لبني ملكان بن كنانة صنم يقال له سعد وهو صخرة بفلاة من ارضهم فاقل رجل من بني ملكان يا ايل له مؤبلة ليقفها عليه الناس بركته فيما يزعم فلما رآه الايل وكانت مربية لا تركب وكان يهراق عليه الدماء نفرت منه فذهبت في كل وجه وغضب ربها الملكاني فاخذ حجراً فرد به وقال لا بارك فيك نفرت علي ايلي ثم خرج في طلبها حتى جمعها فلما جمعت له قال


اتينا الى سعد نجتمع شملنا فثقتنا سعد فلا نحن من سعد


وهل سعد الا صخرة بتنوفة من الارض لاتدعو لني ولا رشد

وبقال لها بالمصرية شعت  ومعناها لغة الاصلية وهي اصطلاحاً


اسم لحجور وعليه فعبادها كانوا صابئة كذين عبدوا اللات والعزى


 الشرى خلف كوكبة الجوزاء كوكبة انكسب الاحمر وفي صورتها ثمانية عشر كوكباً واخرها احد عشر وانعرب تسمى الثير الاعظم الذي على موضع النجم الشرى العبود وكان قوم في الجاهلية يبدونه لانه يقطع السماء عرضاً دون غيره من الكواكب قيل ونسى عبوراً لانها عبرت المجرة وتسمى البنية لان مفيها في سق اثنين


وقد ابنا في كتابنا البقية ان هذا النجم يسمى عند المصريين سبت ومعناه المثلث وينسب الى ايسس ولذلك سمي است سبت  يكن مقدماً في الرتبة على الستة وثلاثين نجماً المتراسة على الستة والثلاثين عشرة وكان يقام له عند ظهوره عيد في معبد دندرة . وقد اكتشف مريت في اصوان معبداً باسم ايسس المتصفة بالشرى البانية ولعل اليونان


اخذوا كلمة مريس من الشعرى كما اخذوا كلمة سوتس من سبت المصرية
 ودد  قال القرطبي عن الليث ود يفتح الواو صنم كان لقوم نوح وود بالضم صنم لقريش
 وبدر سمي عمرو بن ود . وقرا نافع بضم الواو والباقون بفتحها وانشدوا بالوجهين قول الشاعر
 حيا ل ودد من هذ لك لقيته وحرض باعلى ذي فضالة مسجده



وقال الماوردي اما ود فهو اول صنم معبود سمي ودا لودهم له وكان بعد قوم نوح لكليب
 بدومة الجندل في قول ابن عباس وعطاء . وذكر الواقدي ان ودا على صورة رجل . وقال
 محمد بن كعب ومحمد بن قيس كن ود وسواء ويغوث ويعوق ونسر قوما صالحين بين آدم
 ونوح عليهما السلام وكان لهم اتباع يعتقدون به فثما ماتوا زين لهم ابليس ان يصوروا
 صورهم لينذكروا بها اجتهدهم وليتسلوا بالنظر اليها فصورهم فلما ماتوا جاء آخرون فقالوا ليت
 شعري ما هذه الصور التي كان يعبدونها ابائنا فجاء الشيطان فقال لهم كان آباؤكم يعبدونها
 فترحمهم وتقيمهم المطر فعبدها فابتدأوا عبادة الاوثان من ذلك الوقت




وفي الآثار المصرية حود  رمز الى قرص الشمس المتجذع الدال عليها وهي سائرة وهو
 نفس حورس اي الشمس المشرقة . وعندني ان الكلمة العربية ود هي نفس الكلمة المصرية حود
 والظاهر انهم عنوا بود الشمس شرقا فعبدها كصنمين وكانت اول معبوداتهم

ويغوث  قال الرازي يغوث لقطيف وقل ابن عثمان الهندي رايت يغوث وكان
 من رصاص وكانوا يحملونه على حمل اجرد ويسيرنه معهم ولا ينطقونه حتى يبرك بنفسه
 فاذا برك نزلوا وقالوا قد رضي لك المنزل . وقل غيره هو صنم للمذبح ولقبائل من اليمن

وهو في اللسان المصري يوسس  اسم معبودة كانت تلقب رئيسة
 مدينة ان وقال بركش في قاموسه الجغرافي انها من اشكال الخاتحور . وجاء في البنية انها
 اسم لخاتحور المشبهة بايسس وعليه فعبادها كانوا من الصابئة

رضاء  قال ابن اسحق هو بيت لبني ربيعة بن كلب بن زيد . وفي القاموس
 رضاييت صنم لبيعة قال فيه استوعز بن ربيعة

ولقد شددت على رضاء شدة فتركتها قفرا بقاع اسمها
 ويظهر لي ان رضاء تقابل رتاو  اورد تاريخي عند المصريين . قال لبيوس
 انها مؤنث المعبود رع وكانت تعبد في مكان يسمى سنه بصفة ايسس ويقال عنها في الكتابات
 المصرية انها كانت تعبد في الارض المقدسة اي بلاد العرب وهي زوجة منتو كما ذكر بروكش
 وانها تسمى حربار خرد  كما ذكر شميليون في قاموسه وسماه Ritho وكانوا

يعبدونها في مصر الوسطى ويرسمون فوق راسها قرص الشمس وقرني المعبودة حاتحور فتلعلها
 اسم لحاتحور المشبهة بإيس فتكون عين الاصنام السابقة ويكون عبادها من الصبغة
 ذو شري  ويقال حناذي شري وحناذي الشري قال ابن اسحق انه صن
 للاوس . والاسم قريب من اسم المرنج باللسان المصري القديم وهو حرشتر  
 ويقال حرشتر اي حوريس الاحمر سموه بذلك لاجرارهم فعباده من الصائبة ايضا
 ستاتي البقية

الجواهر واقوال العرب فيها

الدھنج Malachite

نقل العرب عن ارسطوان الدھنج حجر نحاسي مثل اللازورد وقال يعقوب بن اسحق
 الكندي ان الدھنج اذا سحق بالنطرون والزيت خرج منه نحاس ناعم احمر اللوث وقال
 اليفاشي انه ليس يوجد الا في معادن النحاس واكثر ما يوجد في معادن كرمان وسجستان
 من بلاد فارس ومنه ما يوثق به من غار بني سليم في بركة النكر واجود انواعه اربعة لافرندي
 والمندي والكرماني والكركي . واجوده الاخضر المشع الخضرة الشبه اللون بالزمرّد المعروف
 بخضرة حسنة الذي فيه اهلة وعيون بعضها من بعض حسان الصلب الاملس الذي يقبل
 الصقالة . وهذه صفات الخالص منه ولا تكاد توجد مجتمعة الا في الافرندي منه لا غير
 قال وفي حجر الدھنج رخاوة فاذا صُنعت منه آنية ونصب للسكاكين ومُرّت عليه مدة
 سنين انحل رخاوته وذهب نوره . وذكر يعقوب بن اسحق الكندي انه رأى منه صحيفة
 تسعة وثلاثون رطلاً

والمعروف الآن ان الدھنج او المالاخيت حجر معدني اخضر اللون كما تقدم اكثره
 كبرونات النحاس لكنه قلما يستعمل لاستخراج النحاس والغالب ان توجد منه قطع كبيرة
 جداً فقد وجدت منه قطعة في روسيا سنة ١٨٢٥ طولها اكثر من ١٧ قدماً وثقلها نحو ٢٥
 طناً وشاهدنا حوضاً واسعاً من هذا الحجر وكوّاً كبيرة منه في قصر فرساليا اهداها القيصر
 اسكندر الاول الى الامبراطور نپوليون الاول

اللازورد Lapis lazuli

قال اليفاشي ان اللازورد يجلب من خراسان من جبل بغارستان في موضع يسمى

حستان من ارض فارس قرب من تخوم ارمينية وهو حجر رخو طيني اجوده اشدّه اشراقاً واصفاه لوناً السوي المستوي الصبغ الى الكحلة اذا وضعت منه قطعة في حجر ليس منه دخان خرج لسان من النار منصبغاً بصبغ اللازورد وبثبت لون الازورد على ما هو عليه وبهذه الحجة يتخذ خالصه ومغشوشه. وقال ايضاً وامتجان اللازورد الخالص المعدني يكون بالقائه على الجمر كما ينأه في ما سلف فان ثبت ولم يسلخ فهو خالص وان تسلخ فهو مدلس. ثم فصل كيفية استخراج الصبغ الازرق منه. والمعروف الآن ان الازورد حجر ازرق جميل جداً كان المصريون الاقدمون يكتفون من استعماله في حلام ولعنه اول حجر كريم تحولوا به كما يظهر من آثارهم وكذلك الاشوريون كانوا يصنعون اخنونه منه. والظاهر انه عرف عند اليونانيين باسم الصغير لان ثيوفراستوس يقول ان في الصغير نقطاً ذهبية وهذا لا يصدق على الصغير نفسه بل على اللازورد. ويوجد اللازورد الآن في بلاد فارس وبلاد التتر والتبت والصين وفي جوار بحيرة ييكل في سيبيريا ومنه يستخرج صبغ اللازورد الطبيعي الجميل بان يكسر حجر اللازورد ويحمى الى درجة الحمرة ويطرح في الماء فيسهل سحقه ناعماً جداً ثم يعالج بالحماض الخليك الخفيف حتى تزول منه كربونات انكس ويزج ما بقي منه بالراتنج والزفت وزيت بزر الكتان ويغلي تحت الماء فيجري معه. ويزد الماء ما دام الصبغ الازرق يجري معه ويترك هذا الماء حتى يرسب منه الراسب الازرق الذي فيه ويجفف فهو صبغ اللازورد الطبيعي وهو قليل بالنسبة الى الحجر الذي كان فيه. ولذلك كان يباع بثقله ذهباً ومزيتة جمال لونه لانه لا ينسخ بنور الشمس ولا بالزيوت ولا بالتلوينات

وقد ذكر التيفاشي الطريقة التي كانت مستعملة في ايامه لاستخراج صبغ اللازورد من معدنه قال: يؤخذ المعدني منه الخالص المختار بالنار كما ذكره فيصنع له خبيرة وهي راتنج جزء كندر جزء ويجعل على النار في مذابة صخر مركبة على نار لينية حتى يذوب فيسحق اللازورد ويغلي بقاءه ويطلى في المذابة ويحرك حتى يختلط الجميع باسطام من صخر ثم يغمر بالماء العذب فانه يجمد فتقوى ناره بلطف حتى يذوب ثانية فيجرب بالاسطام المذكور فان خرج جوهر اللازورد فهو لازورد عتيق خالص كثير الجوهر سهل الخروج وان لم يخرج جوهره بهذا العمل الذي عليه ماء يخرج منه وهذا موضع ستر في عمله قد من يعرفه بل هو ما يضرب به صناعه فان اللازورد يتلف في هذا الموضع ان لم يعرف هذا السر منه. ولم اقله من كتاب بل هو من جملة ما وقفت عليه بالتجربة من صحيح كتبنا في الاعمال الصناعية. والذي يخرج جوهر اللازورد اذا تعذر خروجه فما هو الزيت المعتصر من الزيتون والصابون المعمول من

زيت الزيتون ينقى عليه ليمه: حضر فان اللازورد عند ذلك يقذف صبغه ويخرج جوهره حتى لا يبق في الارضية منه شيء البتة فيسكب في اناء نظيف صيني او غطاء محكم الدهان ويترك حتى يرسب جميع ثقله وقده ورضبته المختلطة بجوهره من تراب المدن او يأخذ ما يطفو على وجهه من صيغ اللازورد وجوهره الخالص فيرفع وينقص بهذا العمل الثلث واقل واكثر حسب جودة الحجر وردة فيه واحكام الصنعة في اخراج جوهره كما ذكرته . والجمل او الخطأ فيه يتلف اكثره او جميعه انتهى

تقول واغناهرن هذه الطريقة نقض من الطرق التي يستعملها الاوربيون حتى الآن لان طريقهم لا يخرج بها من صيغ اللازورد الا شئاً واثرة في الملة من الحجر الاصيل . لكن اللازورد الطبيعي لا يستعمل الا نادراً وكثير الاعتماد على اللازورد الصناعي وهو يشبه الطبيعي في تركيبه . وقد فصلنا كيفية عمله واستخراج نصيغ من اللازورد الطبيعي في الجلد السادس من المقتطف

مرجان Coral

اجمع علماء العرب على ان مرجان من النبات لانه " يشبه اشجاراً نابتة في قعر البحر ذات عروق وغطان خضر مشعبة " و" صحيح انه مفترز حيوان كما ابنا غير مرة . وقال النيشاشي انه يوجد في موضع يسمى مرسى الخزر في بحر فرتيقة ويوجد ايضا في بحر الافرنجة الا ان الاكثر يمرسى الخزر ومنه يجلب الى الشرق وفي بين الهند والصين وسائر البلاد ولا يوجد بغير هذه المواضع كما يوجد بها منه في كثرة وكبر والجودة . وقال سيف كتاب آخر ولا يوجد هذا الحجر الا في بحر سيف لاندلس وما ولاها وفي بعض انجار وبحر الطور والتمرن وبحر حجاز . قل النيشاشي وجوده ما عظم جرمه واستوت قصبته واشتدت حمرة وسطه من سوس وهي خروق توجد في بطنه حتى يكون منه شيء خاوياً كله كالعظم وهو معبده . ونقده ونشطبه من عيوبه لانها لازمة له لا تكاد تفارقه كونه اغصاناً مشعبة كما ذكرته . وفي ما يوجد منه قطعة كبيرة مشطبة ففحت حتى زال تشطبهما وعقدت . وامست واستوت الا انها تنقص بهذا نعم كثيراً وبسبب جودتها تكون الزيادة في ثمنه . ويقلع من مرجان قلع كبار ندرة ترفع الى ملك افريقية يصنع له منها محابر ونصب سكان . ويرى منها بحيرة ضو شبر ونصف في عرض ثلاث اصابع وارتفاع مثلها بغطائها في غاية الحمرة وصفاء اللون وحسن الجوهر

ومن خواصه انه اذا نقي في الخل لان ويبيض وذا ترسه فيه اخل ومن الناس من يتخذ

منه فصوص خواتم فاذا اراد ان يكتب على شيء منها ما احب جعل على جميع الخاتم او الفص
شعاع ثم عمد الى موضع النقش منه فكتب براس ابرة ما احب حتى ينكشف الشمع عن
موضع الكتابة لا غير ثم القاه في خل حاذق يوما وليلة او يومين وليكن ثم رفعه وازال عنه
الشمع فانه يجد موضع الكتابة محفوراً قد تأكل بالخل وبقية النص على حالها لم تغير . وقد
جربت ذلك فكان كما ذكر

ومنها انه اذ التي في الزيت اظهر حمرة واشرق وحن لونه وفس به ضد فعل الخلل
وقد فصلنا ما يعرف الآن عن المرجان في المجلد الرابع والثالث عشر من المقتطف
فليراجع فيه

السج Obsidian

يؤخذ ما وصفه به التيفاشي انه هو الحجر المعروف بالانكايزية باسم Obsidian
والفرنسية Obsidienne فقد ذكر انه حجر اسود سريع الانكسار تصنع منه المرايا وفصوص
الخواتم والخرز وهذا الوصف ينطبق على ما يعرف من اوصاف الالبسدين فانه زجاج بركاني
صلب سريع الانكسار اسود في الغالب وقد يكون اخضر او احمر او اسمر او مخططا او مرقطاً
يقبل الصقل تصنع منه الصناديق الصغيرة والازرار ولاشف وكن اقدماء يصنعون المرايا
من الاسود منه وكن يؤتى به الى رومية من بلاد الحبشة

ادوية الاسنان وعلاجها

لمحاضرة الدكتور اسم يوسف عربي في طب الاسنان

(تابع ما قبله)

يعتري لاسنان قبل ظهورها وبعده علة كثيرة لا يستقيم لذكرها كلها بالتفصيل الا
اننا نذكر منها اكثرها حدوثاً وبوجه التخصيص فنقول

لا يخفى ان انفية تختلف باختلاف الامزجة وهذه تؤثر فيها العوارض المختلفة فيصل
تأثيرها الى الاعضاء فتخرج عن اداء وظيفتها الطبيعية . فاعراض تؤثر في البعض اكثر مما
تؤثر في البعض الاخر فتحدث فيهم امراضاً مختلفة وقد لا تؤثر فيهم ابداً فيبقون رافلين بانواب
الحمية وتلك ترى انه يتعرض كثيرون لمرض واحد فلا يصابون به كهم على خدر سوى
لاختلاف في استعدادهم الطبيعي او الوراثي له . وعلى الاسنان واللثة والنم من هذا القبيل

فان مرجع اكثرها الوراثة او الاستعداد الخلقي في الانسان للتأثر بالعوارض التي تطرأ عليها. فاذا كانت بنية الوالدين او الام بنوع خاص والمرضع سليمة ومزاجهما صحيحاً واسنانها جيدة فقلما يملُ طفلهما في دور التسنين بل تظهر له اسنان صحيحة قوية متينة . وكثيراً ما نتجدهم اسنانه ممدى الحياة اذا لم يطرأ عليه شيء او لم تصب بعارض خارجي ولا سيما اذا غذي منذ طفولته بالاطعمة الخنوية على المواد اللازمة لتركيب عظامه كفضفات الكلس وكر بوناته وفلوريدو . وقد قلنا ان المزاج دخلاً عظيماً في تكوين الاسنان مدة تكونها وفي زمن التسنين الاول والثاني فلا بد من ان نتكلم قليلاً على الامزجة فنقول

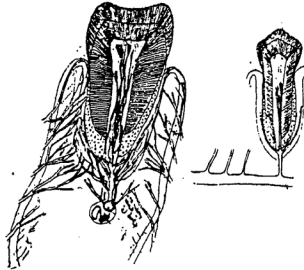
قسموا الامزجة الى اربعة اقسام اصلية وهي المزاج الصفراوي والصفراوي والدموي والعصي ويتفرع من هذه الاربعة امزجة اخرى حيث تمتزج بعضها ببعض كالمزاج الدموي الصفراوي والصفراوي العصي وما اشبه وقد تبلغ هذه التفرعات اثني عشر مزاجاً مختلفة عن الامزجة الاصلية وهي تؤثر في حجم الاسنان وتركيبها والوانها وامراضها

فصاحب المزاج الصفراوي يعرف بلون جلده الاصفر او الضارب الى الخضرة او المائل الى الاغبرار وبفقره شعره الاسود او انكثافي الغامق وتكون الدورة الدموية بطيئة السيرة او معتدلة وضربات نبضه قوية وعينه سوداوين واسنانه متينة التركيب تكسوها قشرة مخضبة بالصفرة ولا سيما نيجانها ولا تكون مستديرة الشكل كما سيف ذو المزاج الدموي بل مفرقة ذات زوايا مختلفة . وصاحب هذا المزاج يكون في الغالب كثير المحموم قلق البال سريع العمل والفهم قوي الطبع شديد الثبات . وجهاز الهضم فيه سريع الانحراف دلالة على نقص في التمثيل والهضم وكبد بطيئة غالباً لاثم وظيفتها كما يجب

والمزاج الصفراوي يعرف صاحبه بارتخاء العضلات وضمامة الغدد اللعابية وتعددها وزيادة المفرزات المخاطية (البلم) لاقال سبب كما في الزكام الانفي والشعبى وكثيراً ما ينفث مادة باهية خثرة وتكون الغدد اللعابية فيه بطيئة العمل وتظهر بوضوح تحت الجلس على هيئة عقد في العنق والابطن والاربتين. ولون جلده حنطي ضارب الى الصفرة وقلما يرى الاحمرار في وجهه . وشعره مستقيم خفيف يسترسل احياناً على كتفيه وهو اسود او اشقر ودورة الدم فيه بطيئة السيرة خفيفة وهكذا ضربان نبضه وهو بطيء الحركة قليل السعي تحب الراحة ويكثر فيه افراز العرق وتنشم منه غالباً رائحة كريهة . اسنانه شديدة الحس غير منتظمة التركيب في ممارستها مختلفة الاحجام ضعيفة النسيج

والمزاج الدموي يعرف صاحبه بلون جلده الصافي الوردي المحمر ولون شعره الاسمر

القائم وقد يكون اشقر محمراً واسنانه متناصبة الوضع متينة لان الاوعية الدموية تغذيها الغذاء الكافي. ومعلوم ان هذه الاوعية تحيط باصل السن من كل جهة وتوصل اليه الغذاء كما ترى في الشكل ١٤ فان القسم الصغير منه رسمت فيه سن كما رسم عادة يحيط بها وعاءان دمويان ويدخلها وعاء ثالث . والقسم الكبير الذي الى اليسار رسم فيه كثير من الاوعية الدموية المتفرعة حول السن وداخل لها والعضلات في صاحب المزاج الدموي كبيرة الحجم واورده متثلثة وضربات نبضه سريعة وسائر اوعية الدموية متثلثة دائماً دلالة على غزارة الدم الجاري في عروقه. والنساء الدمويات يملن الى الغث وللدلال والحدة



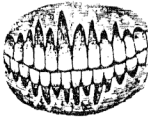
شكل (١٤)

والمزاج العصبي تستوفي على اصحابه التأثيرات العصبية الصادرة عن مراكزها الخاصة ويكون دماغهم حساساً سريع الشعور وعضلاتهم صغيرة قوية ولون جلدهم اسمر ضارباً الى الصفرة واسنانهم لطيفة البناء ضعيفة التركيب صغيرة الحجم طويلة حافاتها حادة يعاوسطونها حذبات بارزة متعددة لونها ولون في مرق او اسمر مائل الى البياض وهي متقاربة الوضع مائلة الى الداخل غير عميقة في مغارسها

واذ قد اتضح ان المزاج علاقة كبيرة ببناء الاسنان نعود الى الكلام على ادوائها المختلفة فنقول لا يخفى ان الالم هو الشعور بجخل طراً على الجسم مخرفة عن اتمام وظائفه الصحية وهو في الاسنان يشعل جميع الآلام الناتجة عن الامراض المختلفة التي تعترها من التهاب ونفخ

ونقرش سواء كان في الاسنان نفسها او في ما يتصل بها . والشعور بالآلم يختلف كثيراً فقد يكون حاداً شديداً فائق الاحتمال وقد يكون منقطعاً او متغيراً لا يدوم على حال واحدة او يخف ويشتد مدة ساعات او ايام

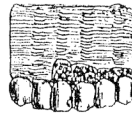
الاسباب والاعراض — اسباب وجع الاسنان كثيرة متعددة يعصر بعضها منها التهاب لب السن او غلافه او التهاب اصل رئيسي لعصب او عدة فروع منه 'تخترق تجويف السن. ومنها انحراف الجهاز الهضمي ووهن القوى الحيوية وانخفاضها كما في الحمل وكثرة الارضاع وضعف الدم وسوء القينة من مزاج خنازيري او من استعمال الادوية الزبقية. وقد ذكر بعضهم الاسباب الآتية المعينة لوجع الاسنان وهي اولاً تعرض لب السن (العصب) للهواء او للاجسام الغريبة . ثانياً ورمه وانتفاخه او غو فطر عليه . ثالثاً تكون الصديد في تجويف السن الداخلي . رابعاً التهاب السحاق الذي يغطي جذر السن . خامساً الاشتراك في ألم سن آخر او عضو آخر له علاقة بالاسنان



شكل (١٥)



شكل (١٦)

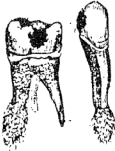


شكل (١٧)

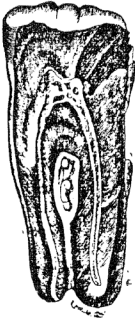
ومن مسببات ألم الاسنان الآفات كالضرب والضغط وزيادة الحرارة والبرودة . الا ان اكثر آلام الاسنان يكون من العوامل المعينة المؤثرة فيها كالنقر وفصالات الاطعمة والسوائل الحامضة والمنزعات الحريفة الفاسدة والاساخ المتجمعة عليها والقشرة الطرطيرية التي تسمى أحياناً بفجود اللثة عن السن كما ترى في الشكل ١٥ و ١٦ و ١٧ فكل هذه الفواعل تسبب امراض الاسنان فتنتفخها . وقد ترى ضرراً نخراً لا يتألم صاحبه منه مدة لان النخر لا يكون قد وصل الى العصب السني كما سيجي

وإذا التهاب لب السن استمر ألمه واتسع وامتد الى القسم الصدغي وجانب الوجه فيشعر المصاب بضربان شديد مؤلم جداً فإذا لم يعالج حالاً قلق جداً وامسى كالجنون من شدة الألم . ثم يتصل بالتهاب الى غلاف السن فيحدث من ذلك صديد وإذا انحصر الداء فيه لم يزد الألم اذا شد عليه بالاصبع ولا اذا اصابه الماء البارد بل قد يخف الألم . ولكن التهاب لا يقف عند هذا الحد بل يتصل الى السحاق الذي يغطي جذور الضرس ومكان متفرس

في السنخ فتتكون خراجة مزمنة في آخر جذره كما ترى في الشكل ١٨ في أحد جذور
ضرس وجذر أحد الانياب بعد اتصال الالتهاب الى سحماهما . وكثيراً ما يتكون
الصديد في السنخ فترم اللثة بجانبه وإذا لم تعالج تبقى فتحة ناصورية . وتكثر هذه العلة في السبتي
المزاج . ويشد ألم الاغراس المخورة ليلاً خصوصاً عند الاستلقاء على الظهر لان هذا الوضع



شكل (١٨)



شكل (١٩)

يساعد على امتلاء اوعية الرأس الدموية ولذا يزداد الألم في
الاستلقاء أكثر منه في الجلوس وفي غرفة حرارتها عالية أكثر
منه في غرفة هوائها معتدل الحرارة ويشعر العليل كأن
ضرسه صار أطول من سائر أسنانه . وقد يكون الخراج طويلاً من
النوع الاسود واصل إلى لب الضرس كما ترى في الشكل ١٩
حيث يظهر نخار طويلان الواحد واصل إلى لب العصب
والآخر قريب منه . وفي هذه العلة لا يطبق المصاب مماسة
البرد أو الحر أو الأجسام الغريبة ولا قل سبب تهيج آلامه
الشديدة فيرم فكه ويمتنع عن مضغ الطعام وربما أدى به
الحال إلى آلام فترجية دائمة لا تنزل إلا بقلعه والتخلص
منه إلى خراج في الفك وأحياناً يحدث ورم وانتفاخ في
اللثة وتزيد حساسية جذراً فيتعدى قلع السن بغير استئصال
مخدر كالكوروفوم والغاز الضحالك والاثير وما أشبه وحذراً
من ذلك يقتضي أن يعالج كل نخراجاً بالطرق اللازمة
المعروفة عند أطباء الاسنان سواء كان بمضادات الالتهاب أو
بالخدرات أو بالسدد على أشكاله

وتتهيج أوجاع في الاسنان شديدة في ذوي المزاج
العصبى معظمها في الفروع الصغيرة المتوزعة في جوهر عظم

السن (الدانتين) وبسبب لبه أيضاً فتسمى هذه الأوجاع بالسميائية العصبية وهي ذات أعراض
مختلفة متنوعة مسببة بالأكثر من نخرس أو ضرس واحد فيبعض أكثر الاسنان السليمة
الجاورة حتى يصعب تحقيق مركز الألم الأصلي . وهذا النوع كثير الحدوث في قاعى التهيج
وزائدي الحس ولطيني الشعور خصوصاً في النساء مدة حملهن إذ تتعجب فيهن أعضاء الجهاز

العظمي فتكون فيهن هذه الاوجاع منقطعة وقد تقتصر على سن واحد لا يكون مخوراً او تشترك معه عدة اسنان سليمة من كل مرض تماماً . وكثيراً ما تكسب اعراض آلام الامراض الريبوماتية او النقرسية خصوصاً في الذين يشكون منها . وقد قرر بعضهم عن كثيرين من هذا النوع كانت اوجاع الاضراس فيهم تنذر بحدوث اصاباتهم المتأخرة قبل وقوعها باثني عشر يوماً فتدوم مدة تذيبهم العذاب المرّ وذلك قبل كل اصابة وكانت الاصابة تحدث كل ستة اشهر او سبعة مدة خمس سنوات متوالية فكانت تبتدئ فيهم اوجاع تشد في الاضراس منتقلة من ضرس الى آخر بالتتابع فيصفونها بآلام ناعمة منقطعة فتزيد فيهم الطين بله وتجمع حالاً تبتدئ اوجاعهم الريبوماتية او النقرسية . ففي هؤلاء فلما تبجح العلاجات بد الخمر وما اشبه وكثيراً ما يضطرون الى قلع اسنانهم كياً والتعويض عنها باسنان اصطناعية . وكثيراً ما يكون سبب مرض الشقيقة او الصدع العصبي في الراس او الجانبي النفرالجي من سن او اسنان مريضة في احد الفكين او فيهما كليهما فتشفي تماماً بقلع ذلك السن او تلك الاضراسي والتخلص منها . وهنا كثيراً ما يفلط امهر اطباء الاسنان فحوضاً عن ان يقلعوا السن او الضرس المأوف مصدر العلة والالم يقلعون سناً صحيحاً بدون ان يلقوا الغلبة المقصودة وفي احوال كهذه لا يعتمد على شعور المريض . لانه قد لا يستطيع ان يعين السن الذي يتألم منه

العلاج

اول درجة يقتضي اتخاذها كقاعدة في علاج امراض الاسنان هي منع السبب وازالة لان درهماً من الملع خير من قطار من العلاج وذلك يتم بالمحافظة على صحة الاسنان ونظافة الفم والاعتناء بها منذ الصغر بتدريب الاولاد وتعليمهم كيف يقتضي ان يحفظوها نظيفة وان يعودوا على استعمال الفرشاة او المسواك لتنزع الفضلات التي تبقى بعد تناول الطعام خصوصاً اللحوم التي تقس بين خلايا الاسنان وحفرها . ولذلك يكفي الماء القراح والصابون الذي المركب من زيت الزيتون ومادة فلوينة ولا يجوز استعمال المساحيق او المواد المحتوية على الادوية المهيجة الكاوية او الحوامض او القلويات لانها جميعها مضرّة بالاسنان الصحيحة فنسب منها الاجزاء المركبة منها كما ذكرنا سابقاً . وأكثر المساحيق والسوائل المجهولة التركيب لا تصلح للاستعمال . فاذا كانت الاسنان مكشبة بطبيعة طرطرية يقتضي ان تكشط عنها ويستعمل لها مساحيق بسيطة التركيب مخنوبة على مسحوق جذر السوسن مع الطباشير وقد يضاف الى ذلك قليل من مسحوق حجر الخفان الناعم جداً او من مسحوق عظام السمك المحروقة او مسحوق

القيم النباتي (الصفصاف) وهذا كافٍ أحياناً لازالة القشرة الرقيقة المتكونة اذا استعمل بمسواك
وفرشاة شعرها قاسٍ قليلاً

واذا اصبحت الاسنان باللعل والامراض المعروفة بالمعالجة حينئذٍ تختلف حسب تلك
اللعل واتلافها اجزاء الاسنان المؤلفة منها. ولمعالجتها قام الآن اطباء قد درسوا هذه الصناعة
سنين كثيرة حتى اوصلوها الى درجة تقرب من الكمال فالاولى الاعتماد عليهم وطلب
مساعدتهم. ولا يسعنا المقام للغرض في جراحة الاسنان وعمل الطواقم الاصطناعية التي احسن
صنعها عملها حتى قلدوا بها الطبيعية تماماً. ويحجز القلم اذا اردنا شرح التسهيلات والآلات
والاجهزة المستعملة الآن في هذه الصناعة التي اشتهرت بتقدمها واتقانها اطباء الاسنان في
الولايات المتحدة الاميركية الذين فاقوا سواهم في كل صفة ونادراً فاصبحوا لمهارتهم وما اوجدوه
من المواد والادوات والمدارس لهذه الصناعة كمنار على علم يشار اليهم بالبنان من كل اقطار
المسكونة ولا عجب اذا شاهدناهم في كل المدن الاوروبية وابينا حلوا كانوا في مقدمة الشعوب في
معاطة طب الاسنان وذلك مما لا يختلف فيه اثنان

السودان ومستقبله

من رسالة للسروليم غارستن وكيل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري
قسم السودان الآن الى خمس مديريات كبيرة وهي دنقلة وبربر والخرطوم وسنار وكسة
والى ثلاث صغيرة وهي فشودة وسواكن ووادي حلفا وفي كل مديرية مدير انكليزي ومفتشان
من الانكليز ومن بقي من المستخدمين فاكثرتهم ان تم نقل كهم من الوطنيين
واذا اردنا وصف السودان من ابي حمد فصعدنا الى اخر امتداد جنوباً قسمناه الى
ثلاثة اقسام الاول وادي النيل من ابي حمد الى الخرطوم والثاني وادي البحر الازرق
جنوبي الخرطوم والثالث وادي البحر الابيض جنوبي الخرطوم ايضاً

القسم الاول وادي النيل من ابي حمد الى الخرطوم

يوصل الى بربر الآن بسكة الحديد الممدودة في الصحراء وطولها بين وادي حلفا وابي حمد ٣٧١
كيلومتراً وبين ابي حمد وبربر ٢٠٥ كيلومتراً. ويخترق الصحراء بين ابي حمد وبربر اودية
كثيرة فيها كثير من شجر السنط والدوم وفي النيل كثير من الجنادل ولذلك يعسر السير فيه
السنة كلها. والسكان قليلون ولا يزرعون الا قطعاً ضيقة من الارض

ومدينة بربر على ضفة النيل عند الدرجة ١٨ والدقيقة ١ من العرض الشمالي ووراءها سهل فسح اذا رفع الماء اليه من النيل بالآلات الرافعة امكن ري جانب كبير منه. ويكثر زرع الارض بين بربر والابتر ولا سمح على الضفة الشرقية والسكان هناك غير قلال. ومتنوع سكة الحديد عند الابتر بعد ٦٦٦ كيلومتراً عن وادي حلفا وقد مدت خطوطها بعده الى مسافة ٩٦ كيلومتراً حتى كتابة هذه السطور. وتتصل الابتر بالنيل عميق واسع تبلغ مساحته ٤٠٠ متر عند قاعه وضفتاه عاليتان قليلتا الميل وينضب ماؤه في الصيف ولكن اذا جرى الماء فيه بلغ ارتفاعه ثمانية امتار فوق قاعه. وجري الماء فيه سريع جداً فيدفع ماء النيل الى ضفته الغربية. وقد حفرت الاسس في قاعه لاقامة اعمدة الكبري الحديدية الذي يراود نصبه عليه قبلت الصخر على عمق ٩٩ متراً من قاعه ولهذا الكبري ست فتحات تساع كل منها مشاً قدم

والبعد بين الابتر وخرطوم في النيل ٢١٠ اميال او نحو ٣٣٦ كيلومتراً وفيه بينهما جنادل شبلوقة تتبدى عن ٥٥ كيلومتراً من الخرطوم وتصل الى ولد حبشي عن ٨٤ كيلومتراً. وتبيل النيل بين الخرطوم واول هذه الجنادل ١١٠٠ وبين اول الجنادل وآخرها ١٤٠٠ وبين ولد حبشي والابتر ١٢٤٠٠

ومجرى النيل بين لابتر وشندي واسع فيه كثير من الجزائر والدبور الرملية وضفته الشرقية مطمئنة يغطيها الشوك والحشيم وتربتها جيدة ولكن قد كثر فيه نبات الخثثا ثامولاًها من الاهمال مدة سنين كثيرة فلا يتأصل منها وتصبح صالحة للزراعة الا بعد عناء شديد. والضفة الغربية اوطأ من الشرقية ولا تزرع فيها اضيع منها في الضفة الشرقية وهناك اودية او خيران يملأها ماء النيل وقت فيضانه. والبلاد كلها قفار وفيها قليل من القرى وهي حقيرة زرية قليلة السكان وليس فيها بقر للزراعة ولكن فيها قليل من الغنم والنعزى. وترى الشوك والحشيم قد ملأ الاراضي التي كانت تزرع والظاهر ان اناس هجروها قبل عصر الدراويش فقد قال السرموئيل باكر انه زار البلاد سنة ١٨٦٩ فرأى اهاليها قد قتلوا عما كانوا عليه لما زارهم قبلاً ونسب ذلك الى سوء ادارة الحكام. والمسافة قرية بين شندي والتمتة والاولى على الضفة الشرقية والثانية على الضفة الغربية. وقد امتست شندي فناءً صفافاً يحيط بها سهل كثير الكلا وكذلك التمتة امتست خراباً بعد ان قتل الامير محمود اهلبا الجعالين سنة ١٨٩٧ ولم يبق منهم الا نقر قليل. والارض قفر بين التمتة وولد حبشي وولد حبشي على الضفة الغربية ومنها قامت الحملة في العام الماضي وهي جيدة التربة ولا

بد من انها كانت كثيرة الزرع والضرع ولم تزل آتد مزارعها الى الآن لكن نبات الحلفاء والنسب قد غطياها . وعلى نصف ميل من النهر ترعة عميقة تجري موازية له ولكن يظهر ان الزراعة قد اُهملت فيها قبل سنة ١٨٨٤ . وولد حبشي الحد بين مديرية بربر ومديرية الخرطوم وهناك آكام من الغرائث تسمى حجر العسل وهي حد الفاصل ومنها تبتدى جنادل سبلوقة وبتعدرسير البواخر فيها وقتا يهبط النيل . وطول جنادل نفسها ٣٠ كيلومترا لكن الاماكن التي يصعب السير فيها تمتد فوقها وتحتها فيبلغ طوله ٨١ كيلومترا اي الى ولد رملي وهي على ٥٦ كيلومترا من الخرطوم . واذا كان الوقت صيفا فلا تقطع هذه المسافة الا بقوارب السكان او تقطع برا على ظهور الجمال وهي في البر قصيرة لا تزيد على ٤٣ كيلومترا وعلى بضعة اميال من ولد حبشي ثلثة فرسان جيش المصري اخناروها لجودة المرعى ومن ثم تكثر الجنادل في النيل فشعبه وتعمل سير فيه غربا من المحال ايام التحريق . وهناك ارتفعت الباخرة بردين وهي عائدة من الخرطوم سنة ١٨٨٥ . والضفتان من محور الغرائث وهما لتقاربان عند مدخل سبلوقة حتى يصير عرض النهر بينهما ٣٠٠ متر فقط او اقل وتشتد سرعته هنالك مسافة ٦ كيلومترات او سبعة لضيق مجراه . والظاهر ان ماء الفيضان هناك لا يعلو عن الماء في شهر مارس سوى مترين . وعلى المدخل الشمالي خمسة حصون من حصون الدراويش اربعة منها على الضفة الغربية ووجد على الشرقية . ثم اذا انتهى المرء من هذا المضيق بلغ منفرجا كثير الصخور والديبور وجز تر قام جبل الروبان وجبل الحجر على جانبيه حتى اذا سار ٣٢ كيلومترا بلغ ولد رملي ومن ثم يصير سير السفن ميسورا حتى الخرطوم ولو في ايام التحريق . والبلاد منبسطة على الجانبين وفي نجرى النيل كثير من الجزائر الكبيرة وبعضها مزروع بقطع العشب منه ويرسل الى ام درمان علفا للواشي . والارض على الضفة الشرقية طيبة سالحة للزراعة وما انغرية فرمال قاحلة . وام درمان على ٣٣٦ ميلا من الانبرة وهي كبيرة طولا ٩ كيلومترات وعرضها من كيلومتر ونصف الى كيلومترين ونصف . حدها الشرقي محاذ لثني يقطعها شارعان او ثلاثة من الشوارع الوسعة وما بقي من شوارعها فازقة ضيقة جدا تفصل بين بيوتها واحياها . وبعض بيوتها ولا سيما بيت الخليفة وبيت اخيه يعقوب واسع حسن البناء يكثر خشب الابنوس في سقفه وقد تدعج جواره بالحديد اذا كانت طويلة . ومن البيوت الوسيعة بيت الامانة وفيه مخازن البارود وامتعة اخرى مختلفة الانواع ولاشكال . والمدينة مشحونة بالاركتف وهي مفتوحة تنتشر منها الغازات السامة ولعلها سبب الداء الذي انتشر فيها حديثا (تنهب اغشية الدماغ والحبل الشوكي)

وعلى ثمانية كيلومترات من ام درمان جنوباً يتصل البحر الازرق بالبحر الابيض ويتكون بينهما لسان طويل بنيت عليه الخرطوم سابقاً . وهناك جزيرة توتّي وهي جيدة التربة حسنة الزرع يحيط بها البحر الازرق من الشرق والجنوب ولا يمتزج البحران حال اتصالهما بل بقيان منفصلين احدهما ازرق والماء والاخر اسمر ضارب الى الصفرة وبقي الفصل بينهما وانحفاً مسافة طويلة. وفي وقت الفيضان يكون البحر الازرق اسرع من الابيض فيدفعه نحو ام درمان ومدينة الخرطوم على الطرف الشمالي من اللسان المشار اليه آنفاً على ٣٨ ٣٦ ١٥ من العرض وهي الآن قاع صنف لم يبق الدرايش فيها بيتاً فثماً لكنهم ابقوا على الجنائن والاشجار المثمرة . والعمل سيفي اعادة بنائها قائم على سابق وقدم الآن وقد بني جانب من دار الحكومة^(١) وشرعوا في بناء مدرسة غوردون الكلية وفتحت فيها الشوارع الواسعة وزرعت الاشجار على جوانبها . ووجهها الذي يطل على البحر الازرق من ابدع ما رآته العين تهب عليه الشمال فتعش ساكنيه لكن الجهة التي تحاذي البحر الابيض منخفضة ويمشئ من ارتشاح المياه اليها وقت الفيضان وتولد الغوفات فيها

وتزرع الذرة واللوبيا والذخن والقول والبايا والسمسم والقمح والشعير بين الخرطوم والابرة كما تزرع في مديرية دنقلة . واكثر اعتماد الناس على الذرة البيضاء . ويزرعون الآن قليلاً من القطن . ولقطة السواقي والمواشي اقتصروا على زرع الارض التي يعمرها ماء النيل وقت الفيضان واكثرهم من الجليين وبينهم قليل من الشائعية والرباطاب في الجهات الشمالية البحر الازرق

طول هذا النهر من شلالاته عند الرصيرص الى الخرطوم ٤٢٦ ميلاً او ٦٨٥ كيلومتراً وهو كثير التحدّر فالليل من الرصيرص الى سنار ١٠٠ ومن سنار الى الخرطوم ١١٠ ومتوسط عرضه ٥٠٠ متر لكنه يتسع في الجهات الشمالية حتى يبلغ ٧٠٠ متر . ومتوسط ارتفاع ضفتيه فوق سطح الماء وقت التخاريق من ثمانية امتار الى تسعة في اثنتين والخمسين كيلومتراً الاولى فوق الخرطوم وتزبدان ارتفاعاً فوق ذلك حتى تبلغ ١٠ امتار الى ١٢ متراً . والفرق بين ارتفاع سطح الماء في وقت الفيضان ووقت التخاريق ٧ امتار الى ٨ ويستحيل في الربع الاول من السنة الى برك تصل بينها جداول قرية القاع حتى يعمد السير فيها على قوارب الاهالي حينئذ بين الخرطوم وسنار وبلغ معظم انخفاضه في شهر ابريل وتبتدئ تباشر الفيضان حقيقة في شهر يونيو وبلغ معظمه في اغسطس . وفي النصف الاخير من سبتمبر يأخذ في الهبوط بسرعة

وقد وجد لينان باشا انه ينصب منه من الماء عند الخرطوم ١٥٩ متراً مكعباً في الثانية من الزمان وقت التحريق و ٦١٠٤ امتار مكعبة في الثانية وقت الفيضان وسرعته شديدة لا تقل في شهر فبراير عن ٣ اميال في الساعة واما وقت الفيضان فتزيد على ستة اميال في الساعة . وماؤه صاف جداً وهو ازرق سموي في الشتاء واما وقت الفيضان فيكثر فيه الاتي من جبال الجبشة وحراجها و يصير لونه اسمر خرياً والارض مزروعة على ضفتيه حتى انكيلومتر السادس عشرفوق الخرطوم وفيها كثير من السواقي وفي الضفة الغربية حجارة كلسية (جبيرة) تحرق الآن جيلاً لبناء الخرطوم . وعند الكيلومتر ٢٩ خرائب مدينة سوبة قاعدة العلواء وهناك تنفرق المزارع وتضيق وتختصر في ما يلي النيل . وبعدها اجام من الشوك والمشمق تمتد اميالاً كثيرة فيها قرى صغيرة متفرقة احيا السكان بعض ارضها وزرعوها قليلاً من اللوباء . والضفة الغربية رملية قليلة الآجام يكثر فيها نبات الحلفاء ونحو الدرة واللوباء والنسجم والخضر على شاطئ النهر لكن الارض المدة لزراعتها ضيقة . وهناك بعض الجزائر وهي تزرع ولكنها ضيقة قليلة العدد . وفي اممغت على ٩١ كيلومتراً من الخرطوم تبدى الاكواخ المستديرة المتنوعة من الطين . ويكثر السكان هناك وتزيد مزارعهم اتساعاً ولا سيما على الضفة الشرقية ثم يقلون ونقل المواشي ولا يرى اثر الاشجار الى ان تصل الى النكنتين وهي في الضفة الغربية وعلى ١٢٠ كيلومتراً من الخرطوم واكثر سكانها من الدقافة وبينهم قليل من الجعليين ووراءها سهل الجزيرة منبسطة لا شجر فيه ولا اكمة والتربة هناك من اجود ما يكون مثل التربة في كل الجانب الشرقي من الجزيرة (١) والارض مائلة فاذا وقع عليها المطر انحدرت عنها الى النيل فيقيم الاهالي له سدوداً طول السد منها نحو ١٥٠ متراً وارتفاعه نحو ٤٠ سنتمتراً وله جناحان قائمان على طرفيه فيختصر مياه المطر فيه الى ان ترتوي به الارض واذا روت جادت بالخيرات الكثيرة . وفيها الآن آثار حياض النيل التي انشأها اسمعيل باشا لما حاول زرع نبات النيل في السودان . ويوجد هذا النبات برية هناك وليس ما يمنع خصبه لوروت الارض جيداً

وبلي النكنتين مدينة رفاعة على ١٨٧ كيلومتراً من الخرطوم على الضفة الشرقية ويقال انها المدينة الثانية على النيل الارزق من حيث عدد السكان ولاهها زراعة واسعة وهم يكثرون من زرع البطيخ والنهر هناك واسع جداً قرب القاع فيعسر سير المراكب فيه في ايام التحريق وبعدها المسيلة على ٢١٤ كيلومتراً من الخرطوم ولاهها نزع نحو الخليفة والنهر عندها ضيق

(١) يطلق اسم الجزيرة على الاراضي التي بين البحر الازرق والابيض وكانت تسمى قبلاً جزيرة ستار

لا تزيد سعة على ٤٠٠ متر وبعدها على ٢٢٦ كيلومتراً من الخرطوم محلة ابي حراز وفيها حامية مصرية تحمي طريق القضايف وقد قلعت الآجام من حول المحلة ولكنها لم تنزل غليلة . وعلى كيلومتر من ابي حراز يصب نهر الرهد في النيل من الجهة الشرقية وهو يتدفق من جبال الحبشة من سفحها الشمالي الغربي ويتصل بالنهر الازرق على زاوية ٧٠° وكان قاعه في شهر فبراير ارفع من سطح الماء في البحر الازرق متراً واحداً وضفتاه هناك عاليتان ارتفاعهما ١٢ متراً وعرض قاعه ٦٥ متراً وينضب الماء منه في غير وقت الفيضان الا من برك قليلة فيه وحينما يجري الماء فيه يرتفع خمسة امتار او ستة . وعرض البحر الازرق هناك ٤٥٠ متراً وهو منحن كحرف S الانجليزي

وعلى ٢٣٧ كيلومتراً من الخرطوم مدينة ولد مدني على الضفة الغربية من البحر الازرق مبنية على حيد مرتفع من الرمل والحصى تحتها مخور جيرية وهي اكبر مدينة على البحر الازرق وكانها قامت مقام سنار . عدد سكانها من ١٥ الفاً الى ٢٥ اكثرهم من عرب المدني واكواهلة بينهم اخلاط من الجعليين والشائقية والدناقلة والمصريين والزنج وبقال انها اصح مدن الجزيرة هواء وببوت سكانها اكواخ من قش الذرة ويحرق بها سلك التلغراف واعمدته من الخشب ولكنها سبيل باعدها من الحديد لكثرة ما فيها من النخل الابيض الذي يأكل الخشب ونقام فيها سوق كل اثنين وسوق اخرى كل خميس فينقاطر اليها الناس من كل صوب وتباع فيها الخضرا الجيدة من الطماطم والبصل والبايلاء واليام (تيباي) والفاكهة كالليمون والبطيخ والمجبوب المختلفة وقليل من الصمغ الاحمر . وللمسوجات القطنية من وارد منشستر والسكر والتبغ والمرابا والخرز وادوات القطع سوق رائجة في هذه المدينة . ويصنع فيها الصابون والسيرج واللاهالي مهارة في صناعة الجلد وعندهم قطعان كبيرة من الغنم والماعز ولكن البقر قلما ترى عندهم

وارض الجزيرة حول ولد مدني سهل منبسطة تزرع فيه الذرة في فصل الشتاء وما يزرع منها بماء النيل ضيق ولكن زراعته جيد وهو يروى بالسواني ويزرع فيه كثير من البطيخ . والى شمالي المدينة خرائب جامع بناه بابي المدينة وخربه المهدي . والاهالي هنا وفي كل الجزيرة يملكون الارض بمجبع من ايام الفونج الذين تغلب عليهم محمد علي باشا سنة ١٨٢٠ و ١٨٢١ واخذ البلاد منهم . وهذه المدينة المنبع مدن السودان ولا تستثنى ام درمان

وتعتمد الآجام على الضفة الشرقية جنوبي هذا المكان واما الضفة الغربية فلا آجام فيها وهي اوطأ من الشرقية كأن النهر يفعل بالشرقية أكثر مما يفعل بها وذلك مضطراً فيه . واشجار النخل قليلة وهي من نوع الدلابة لكنها تكثر في قرية صغيرة اسمها جزيرة النيل . وبالتالي

جنوباً تكبر الاشجار وتقل الحيوانات حتى اذا بلغت انكيلومتر ٢٥٦ رأيت الحراج تغطي
الضفتين . والسكان فلان هناك وقد قطعوا الاشجار من بعض البقاع وزرعوها حبوباً . وعند
الكيلومتر ٢٧٢ تملو مخور الضفة الشرقية ١٢ متراً كأنها سور قائم بجانب الماء ومنظرها رهيب
جميل وقد تعرضت النباتات بمجدوع الاشجار فغطتها وانتشرت بينها آجال القروود وعصائب
الطيور المزوّفة . وعند انكيلومتر ٢٩٠ يقطع النيل حيد من مخور الغرائث اسمه حجر الكفار
تفصل البواخر اليه ولا تعود تستطيع السير بعد شهر يناير وعند انكيلومتر ٢٩٩ نهر الدندر وهو
مثل الرهد لكنه اوسع واغزر ماء

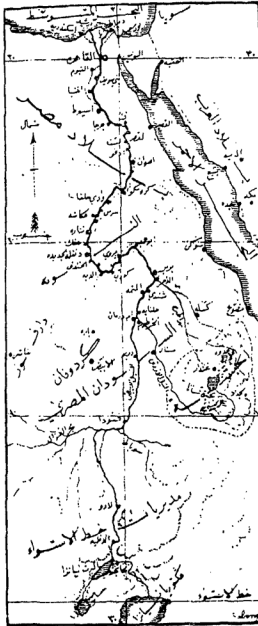
والحراج على ضفتي النهر الازرق من السنت والطرفاء والنبق . وهناك قليل من شجر التمر
الهندي والجزير والنباتات تحتها كثيرة تغطي الارض وفيها كثير من الانجم الشائكة حتى يتعذر
المرور بينها الا حيث مرت الوحوش والبهائم فطرقتها . ولا يزيد اتساع الحراج في الضفة الغربية
على ٣ كيلومترات الى ٥ وتنتهي عند سنار ثم تعود ثانية عند كركوج اما الضفة الشرقية فحراجها
واسعة تغطي البلاد كلها الى امد بعيد حتى سهول القصارف وفيها كثير من شجر الصمغ العربي
الاحمر واما الصمغ الابيض الجيد فيؤتى به من جنوبي سنار ومن جهات كركوج

سكان النهر الازرق — اذا ابتدأنا من الخرطوم رأينا السكان اولاً من عرب الشكرية
تمتد منازلهم الى الرهد ومنهم بطون يسكنون ضفتي النهر يقال لهم العركيبت تركوا البداوة
وتحضرُوا وزلجوا الارض . وسكان الضفة الشرقية جنوبي الرهد الى كركوج من عرب الكواهلة
وسكان الغربية عرب الحسانية والحستات في الجانب الشمالي من الجزيرة وبكثرت عرب المدني في
المنية والى الجنوب منهم عرب الكواهلة حتى تجيء الى سنار وبين سنار وكركوج عرب كنانة
ومنهم اكثر سكان الجزيرة ويوجد بعضهم في كوردفان لكن اوطانهم لا تبلغ الضفة الشرقية
من النهر الابيض بل يسكن تلك الضفة عرب ولد راغب . والمظنون ان عرب كنانة يميلون
الى الخليفة لان رئيسهم علي ولد حلوم اكبر انصاره

والسكان جنوبي كركوج من المصح وهم من بقايا التونج الاقدمين وهم جنس متولد بين
العرب والزيج وقيل يعرف شيء من امرهم

غلال النهر الازرق — اهمها القردة البيضاء (المويجاء) وهي تزرع في كل الاماكن هناك
في بداية فصل المطر ثقب لها ثقب في الارض بين الثقب الواحد والاخر نحو متر وتوضع
الحبوب فيها وتترك فتتو وتخصد في شهر نوفمبر وعليها اعتد السكان في معيشتهم . واذا قل
وقوع المطر في ناحية من النواحي رحل سكانها الى ناحية اخرى كثير فيها المطر وزرعوا ذرعهم

على جعل يودونه الى اهلها ويفعل هؤلاء مثلهم في السنين التي يقل المطر فيها عندهم .
ويزرعون قليلاً من القطن في اواخر اغسطس ويجمعونه في فبراير ومارس . ويزرعون الذرة



ايضاً في شهر اغسطس على شفة النهر
ويرونها بماثو ويستغلونها في مارس وابريل
ويزرعون نوعاً من قصب السكر حول سنار
(الذرة السكرية) وفيه كثير من المادة
السكرية. ومن مزروعاتهم التي يرونها اللوبيا
والسمسم والترمس والخضر على انواعها ونوع
من العدس يسمى 'اللوبيا العدسي' وهو
كثير في جنوبي السودان . ولا يكثرون
من زرع الدخن على البحر الازرق ولا من
زرع القمح والشعير . وكانوا يزرعون كثيراً
من التبغ قبل الحرب المهدية شربه. والمزروعات
التي تروى يزرع اكثرها في اكتوبر ونوفمبر
وتحصد في مارس وابريل

والتربة مما يلي البحر الازرق غاية في
الجودة فان ماءه يكون وقت الفيضان مشحوناً
بالمواد المغذية التي يجرفها من حراج بلاد
الحشة وجبالها

الدواجن - بقر البلاد صغيرة الابدان
دقيقة الاعضاء لا تصلح للعمل الكثير وغنمها
جماء طويلة الذيل والقوائم لها شعر بدل
الصوف. والمعزى صغيرة القد ايضاً وكذلك

الجمال . وفي فصل الشتاء يكثر ذباب السرونة فيساق الجمال من وجهه الى الجهات الشمالية .
وتبدل بالحخير في كركوخ . ولا تعيش الخيل جنوبي سنار في فصل المطر لانها تصاب بداء
كداء الحجر الفارسية فينكحها فتكاد ذريعتها

كتابان نفيسان

تحرير المرأة وسر تقدم الانكليز

السيف اصدق انباء من الكتب اذا لجأ الناس الى القوة الوحشية وكانت الكتب غرافات وترجمات واما اذا تفاوضوا الى العقل وكانت الكتب من بنات وبنات في المنبي الصادق والمرشد للامين والفيض الحكيم . هي غذاء النفوس كما قال المصريون الاقدمون لما كانت مصر منار المدي وتحت انرفان او كما قال خلفاء العرب لما كان العلم ضالهم والسائح والمترجمون من الروم والسريران جلساءهم واطباءهم

ولقد رأينا في اوائل هذا الشهر شيئاً من الحياة الادبية سرى كالسيم في هذه العاصمة — رأينا كثيرين من الادباء الفضلاء يذكرون كتابين نُشرا حديثاً احدهما عربي المنصدر والمظهر والثاني مترجم عن اللغة الفرنسية . الاول كتاب تحرير المرأة الذي وضعه الاصولي الفاضل قاسم بك امين المستشار في محكمة الاستئناف الاهلية واشترنا اليه في الجزء الماضي من المتفتف . وقد تصفحناه الان بما يستحق من التروي فوجدنا فيه من العلم والحكمة والفيرة الحقيقية على خير الامه ما يعز وجوده في كتاب آخر . والمؤلف ليس من اهل الخيال الذين يصورون عدوم كما يشاؤون ويحاربونه على ما يتغنون ويحسبون انهم قاموا بما يطلب منهم اذا شئنا صفتين بالاوامر والنهي والامثال والحكم بل هو من الذين ادركوا حقيقة الموضوع تديس كتب فيه وعلموا ان ما يطلبه لا ينال الا بعد العناء الكثير فقال "اني لست ممن يضع في تحقيق اماله في وقت قريب لان تحويل النفوس الى وجهة الكمال في شؤنها بما لا يسهل تحققة وانما يظهر اثر العاملين فيه ببطء شديد في اثناء حركته الخفية . وكل تغيير يحدث في امة من الامم وتبدل ثمرته في احوالها فهو ليس بالامر البسيط وانما هو مركب من ضروب من التغيير كثيرة تحصل بالتدرج في نفس كل واحد شيئاً فشيئاً ثم تسري من الافراد الى مجموع الامة فيظهر التغيير في حال ذلك المجموع نشأة اخرى للامة . وما نحن فيه الان ليس في الطاقة البشرية تغييره في الحال وليس من المار علينا اننا وجدنا في مثل هذه الحال لان كل عصر لا يسأل الا عن عمله . وانما الماران نطن في انفسنا الكمال ونكر تقاضنا وندعي ان عواندنا هي احسن العوائد في كل زمان ومكان . وان نماند الحق وهو واحد لا يحتاج في تقريره الى تصديق متأ به وكل ما نقوله او نفعله لانكاره لا يؤثر فيه بشيء وانما يؤثر فينا

اثر الباطل في اهلهم ويقوم حجاباً بيننا وبين اصلاح نفسنا ذ لا يمكن لامة ان تقوم باصلاح ما الا اذا شجرت شعوراً حقيقياً بالحاجة اليه ثم بالوسائل الموصلة له

ومهد لكتابه تمهيداً حسناً بين فيه ان حنة المرأة في خيشة لاجتماعية تابعة لحالة الآداب في الامة وانكر ان للدين يداً في ارتقاء النساء او انحطاطهن وهذا مما لا نوافق عليه كما اننا لا نوافق على ان الاخلاق السيئة ورثها العرب عن لامة التي انتشرت فيها الاسلام. وقد يسهل على المرء ان نسخ يده فيسحقها بشباب جاره ولكن اثبت التهم الكبيرة ليس على هذا النحو من السهولة ومنزلة الكاتب اسمى من ذلك وحججه متن من ان تعتمد على هذه المزاعم وحسبنا السبب الفلسفي الذي بسطه بعد ذلك وهو تجرد الجمعيات لاسلامية من النظامات السياسية التي تتحدد بحقوق الحاكم والمحكوم فخذت حكومتها الشكل لا متبدادي دائماً واساء حكماها في التصرف والاعمال في اتباع أهوائهم ولا يستثنى منهم لا عدد قليل لا يكاد يذكر بالنسبة الى غالبهم. وكان من اثر هذه الحكومات الاستبدادية ان الرجل في قوته اخذ يحقر المرأة في ضعفها واول اثر يظهر في الامة المحكومة بالاستبداد هو فساد الاخلاق

هذا وقد كنا نل كتاباً هذه السطور ترجم مقالة نقاضي امير علي عن "النساء في الاسلام" المدرجة في هذا الجزء من المقتطف واضطرتنا ان ننش عن ترجمات بعض النساء المذكورات فيها في الكتب العربية التي بين ايدينا. وبقينا نل لو قرأ كتب تلك المقالة ما قرأناه في نفع الطيب عن نساء الاندلس لمزق ما كتبه وقيل عبث فنش عن درة في بحر من الاوساخ والافذار. فان فساد الاخلاق الذي اشار اليه صاحب تحرير المرأة كان مسئولاً على النفوس حتى لم تحسب لثمة بوعاراً. فالى مثل ذلك ينسب انحطاط شأن المرأة كما ينسب الى غيره من الاسباب التي عددها المؤلف في الصفحة الرابعة عشرة من كتابه ولا سبباً لان القدوة افضل بالنفس من الامور والنواهي واكثر التدبير يقتدى به لا يظهر من سيرهم المدونة في الكتب العربية الا انهم كانوا يحسون المرأة وردة شتم وشوكة نبتى

ونقدم المؤلف بعد هذا التمهيد الى بسط موضوع الكتاب فيبين اولاً ان المرأة مثل الرجل في الحقيقة الإنسانية وان عليها واجبات مثله للهيئة الاجتماعية وللعائلة وهي نقضي بان نتعلم القراءة والكتابة واصل الحقائق العلمية ومواقع البلدان وتواريخ الامة. قال "ان الرجل المتعلم يحب النظام والتنسيق في منزله وله ذوق مهذب نبيل لا الاشكال اللطيفة والاحاسات الدقيقة والالفاظات الرقيقة وبلغ الاهتمام بها عند بعض الافراد حد يتبعي الى اهل الامور المادية. يفهم بكلمة ويود لو يفهم بالاشارة. يسكت في اوقات ويتكلم في اخرى ويفهم في

غيرها . له افكار يحجبها ومذهب يشغله وجمعية يخدمها ووطن يعزّه . له لذائذ وآلام معنوية فيكبي مع الفقير ويحزن مع المظلوم ويفرح بالخير للناس . وفي كل فكرة تولد في ذهنه او احساس يوتر على اعصابه يود ان يجد بجانبه انسانا آخر فيشرح له ما يشعر به ويتسامع معه . وهذا ميل طبيعي يحده كل شخص من نفسه . فاذا كانت امرأته جاهلة كتم افراحه واحزانه عنها ولم يلبث ان يرى نفسه في عالم وحده وامرأته في عالم آخر . اذ هي تعتبر ان الرجل ما خلق في هذه الدنيا الا ليشترى لها الاقشة الغالية والجواهر النفيسة وليصرف اوقاته في ملاعبتها كأنه صورة اكبر من الصور التي كان يشتريها لها والدعا في صغرها لتأهبها .
ومنى رأى الرجل امرأته بهذه المنزلة من الجليل بأدب الى نفسه احتقارها واعتبرها من الاعدام التي لا اثر لها في شؤونه . وفي متى رآته احمى واغشى خاق صدرها وظنت انه بظلمها وبكت سوء حظها الذي ساقها الى رجل لا يقدرها قدرها ونبتت البغضاء في قلبها . ومن ثم تبدي عيشة لا ارض ان الجحيم اشد نكالا منها . عيشة يرى كل منهما فيها ان صاحبه هو العدو الذي يحول بينه وبين السعادة

والزوجة المصرية معها كانت لا تعرف من زوجها سوى انه طويل او قصير ابيض او اسود . اما نجمة زوجها العقنية والادبية وسيرته وطهارته ذمته ودقة احساسه ومعارفه واعماله ومقاصده في الوجود وكل ما تصاغ منه شخصية الرجل منا ويصير به الى ان يكون محترماً محبوباً ومدحواً في امة — فهذا لا يصل الى عقلها شيء منه . وان وصل فلا يوتر على منزلته في نفسها . وعلى هذا يكون اول من يجيل الرجل زوجته . فكيف يظن انها تحبه ؟

وبعد ان اسهب في هذا الموضوع والم بكل اطرافه ويده بكثير من الادلة العقلية والنقوية وبين مقدم المرأة في تدبير بيتها وتربية اولادها — استعرد الى وجوب تعيها الحقائق العلمية لا الى الاكتفاء بانقراءة والكتابة

وتبع هذا الفصل بنفس في حجاب النساء قال فيه " ان الحجاب كان عادة متبعة عند كل الامم تقريباً ثم تلاشت ضوء مقتضيات الاجتماع وجرباً على سنة التقدم والترقي وقد عرضت هذه العادة على اثنين من تخططة بعض الامم فاستحسنوها واخذوا بها وبالعوا فيها والبسوها لباس الدين كاستر العادات الفسادة التي تمكنت في الناس بانهم الذين والدين براءتها منها " . ثم بين ما يجب حجب شره وما لا يجب بنصوص القرآن وروايات الحديث واقوال ائمة الفقه . وقد اتفق هو وانفاي امير علي صاحب مقالة " النساء في الاسلام " على وجوب رفع الحجاب وازهار الوجه واليدين ليسهل على النساء طلب العلم ومعاشرة الرجال ومشاركته في الاعمال . وذكر

أمثلة كثيرة على مضار الحجاب مما يعرض للقضاة كل يوم عدا مضاره الادبية في النساء انفسهن وقال في ختام هذا الفصل انه لا يقصد ان يرفع الحجاب الآن دفعة واحدة فان هذا الانقلاب تنشأ عنه مفسدات لا يتأتى معها الوصول الى الغرض المطلوب كما هو الشأن في كل انقلاب فجائي وانما الذي يميل اليه هو اعداد نفوس البنات في زمن الصبا الى هذا التغيير. والظاهر ان القاضي الهندي والقاضي المصري كتبوا بمعنى واحد في شهر واحد (راجع مقالة النساء في الاسلام في هذا الجزء) وهذا من نوادر توارد الخواطر

وقد يجادل المرء في مسألة الحجاب لاختلاف اقوال الائمة فيها ولان المسائل النظرية يسهل الجدل فيها ولكن اذا تصفح الفصل الثالث من هذا الكتاب وموضوعه "المرأة والامة" وقف موقف الدهشة والاعتاض. هذا هو الموقف الذي يخيفنا كلما نظرنا اليه ورأينا الامم الضعيفة تزول من امام الامم القوية او تستعبد لما سته الطبيعة التي لا تتغير. قال المؤلف "ان الاوربيين اذا دخلوا بلاداً وصادفوا فيها امة متوحشة اهلكوها او اجلوها عن بلادها كما حصل في اميركا واستراليا. واذا صادفوا امة كامتنا دخل فيها نوع من المدينة من قبل ولها ماض ودين وشرائع واخلاق وعوائد وشي من النظمات الابتدائية خالطوا اهلها وتعاملوا معهم وعاشروهم بالمعروف. لكن لا يمضي زمن طويل حتى ترى هؤلاء القادمين قد وضعوا يدهم على اهم اسباب الثروة لانهم اكثر مالاً وعقلاً وعرفاناً وقوة فيتقدمون كل يوم وكما تقدموا في البلاد تأخر ساكنوها فمن ضعف منهم عن مقاومة منازعه اضمحل ونبذه الوجود الى خفاء العدم ومن قوي عند الغالب اظفروه الله بالنصر المبين. فلا سبيل للنجاة من الاضمحلال والفناء الا طريق واحدة لا مندوحة عنها. وهي ان تستعد الامة لهذا القتال وتأخذ له اعبتها بان نتعلم كما يتعلم مزاحمها ونسلك في التربية مسالكهم وتأخذ في الاعمال ما خذهم وتندرع للكفاح بمثل ما تدرعوا. ونحن الآن ستمتعون ببدل وحرية لا اظن ان مصر رأت ما يماثلها في اي زمن من ازمانها وما الامران اللذان تحتاج اليهما الامة اشد الاحتياج ولا يتيسر بدونها نجاح في عمل من الاعمال العظيمة التي يقوم بها اصلاحها". وبعد ان افاض في تاريخ العلوم عند العرب والتي تبعة الجهل الذي ساد الممالك الاسلامية على التتار ووصف حالة الجهل التي بلغنا اليها وذكر ان الجمهور عرف الآن ان علجاً يقوم بتربية الرجال وتعليمهم اوجب تربية المرأة وتعليمها لتقوى الامة المفسرة على البقاء ومناظرة الامم الاوربية واسهب في هذا الموضوع وفي حقيقة العائلة ثم استطرد الى الكلام على الطلاق وتعدد الزوجات وما فيها من المضار. وكنا نظن ونسمع ان الطلاق نادر في هذا القطر حتى رأينا حضرة القاضي ثبت بالاحصاء ان كل اربع زوجات في مدينة القاهرة يطلق منها ثلاث

ثم ختم الكتاب باستنهاض هم اهل النظر في الشريعة الاسلامية والعارفين باحكامها لمراعاة حاجات الامة الاسلامية وضرورتها في ما يختص بالنساء وان لا يقتوا في تطبيق الاحكام عند قول امام واحد وان يدققوا البحث في ما تغير من الاحوال والشؤون فان وجدوا في قول امام ما نفعهم المحافظة على كرامة الشرع اقاموا مقامه قول امام آخر يكون في مذهبه ما يسد الحاجة بدون خروج عن اصول الشريعة العامة
وجذا لو تصفح هذا الكتاب النفيس كل من يفار على وطنه وامته وساعد مؤلفه في بث آرائه بين الجمهور

الكتاب الثاني

والكتاب الثاني ترجم عن اللغة الفرنسية وقد وضعه مؤلفه ليري ابناء وطنه الفرنسيين سر تقدم الانكليز حتى يتخلوا بهم . وقد رأى المترجم المصري في بلادهم من العيوب ما رأى المؤلف الفرنسي في بلادهم منها فترجمه الى العربية لكي يستفيد ابناءها منه كما استفاد الفرنسيون

والمترجم هو الاصولي الفاضل الغيور على خير امته ووطنه احمد فتحي بك زغلول رئيس محكمة مصر الابتدائية الاهلية . وقد قدم للكتاب مقدمة مسببة ابان فيها حقيقته وغرض مؤلفه منه والوقع الذي كان له في البلاد الفرنسية والحظوة التي نالها من عائلتها والسبب الذي حمله على ترجمته والغرض الذي يرمي اليه . ولا يمكن ان يفصل ذلك بابلغ مما فصله المترجم نفسه قال

” يحتاج سر تقدم الانكليز الكسوينيين في مطالعته الى دقة نظروية حتى لا يفوت الغرض المقصود لنا من ترجمته وهو تنبيه الفكر الى اسباب ما نحن فيه من التأخر والاختطاط ومن المقرر ان ميلنا الى مطالعة المؤلفات التي من هذا القبيل ضعيف حتى في هذه الايام وان المشتغلين بنشرها اشق العاملين فان الواحد منهم قد ينتهب اوقات العمل فيها من سويغات نومو ولحظات راحته ويحمل من المتاعب ما لا تقدر قيمته ثم لا يستعيز عن تعبوه بلذته ان الناس يقرأون ما اهدى اليهم فبرتاح يكونه كان لقوم من المنافع

لكن الذي لا يأخذ الامور بظواهرها بل يطلب الحقيقة أتى وجدت يعلم ان انزواء رغبة الناس عن مطالعة المؤلفات المفيدة وملهم من العلم بما يجري في الوجود من تقدم الامم يترقي المعارف واتساع نطاق التربية والتعليم لم يكن ناشئاً عن بغضهم للعلم او نفورهم من القائمين بنشره وانما هو مسبب عن طول زمن الترك الناشئ . عن الضعف العام الذي الم بروح الشرقي

منذ اجيال طويلة حتى امات ملكة حب الاستطلاع وجعل النظر في احوال الامة خصوصاً
واحوال الام عمومًا قاصراً على ما يحس احساساً مادياً فلا يتحرك الفكر الا من جانب الشعور
الجسماني على ان تحركه انما يكون لجرّد التوجع والتحسر او لجرّد الابتهاج والفرح الوفني ثم لا
يلتص ان يرجع الى السبات العميق فيذهل عن امتدّ وعن نفسه وبصبح كما امسى بل اقل
عزماً واكثر ممّا

ذلك ما اصاب الامم الشرقية واستحكم في عقولنا حتى عم الفتور وصار كأنه حالة فطرية
غيبناه خلقاً من اخلاقنا وعدونا من يخرج عن حالتنا هذه مبتعداً عن المنهج القويم ومارقاً
عن تقاليد الامة وعاداتها ومهيناً لما في ما ترى اتهمك به من موجبات كلها . خصوصاً اذا
جاءنا بما يكشف القناع عن المصائب المتولدة من ذلك التحول ويبين وجه الضرر في ما نحن فيه
من الاتزواء وندد بما اعتقد — كما هو الصحيح — انه اصل الشقاء ومجلبة العناء من اخلاق
تخالف الغرض من الحياة وطباع تبعد باصحابها عن محبة النجاة ومعتقدات يقوم فيها الوم
والغليل مقام حقيقة الحال . تلك عادة المرء ان كلت همته ووهن عن القيام بما وجب كان
اقرب الى الغضب دفناً لمؤثر يؤلمه وانتقاماً من نصوح يدب على موضع الألم فتتأثر النفس مع
فقد القدرة على نفي اسباب التأثر وبصير المخاطب كمن شد وثاقه وانهاكت عليه السياط فلا هو
قادر على تحمل الامها ولا هو يجد من وثاقه فككاً فيكتفي بالصياح والاكثار من النواح
وتحملي نفسه بالحدق على ذلك المسيء اليه في نظره فيبيت نفوراً لا يسمع له قولاً ولا يبي
عنه فعلاً . هذا هو السبب في الاقبال على مطالعة القصص والخرفات والتهافت على اقتناء التافه
من المؤلفات والتسابق الى حفظ كتب المجون والروايات والنفور من القول الجذ وهجران النافع
واغفال المقيد

لكن على قدر فقدان الشعور العام في الامة يجب العمل على تنبيهه وتقدير اعراضها عن
النافع ينبغي السعي في حملها على الرغبة فيه

ومن الحقائق ان الامة لا تنهض من رقدتها ولا تنبّه من سباتها الا اذا خلصت من
تيودها وفارقتها الامراض التي تنهك قواها وتحط من عزيمتها
ولا يتيسر للامة ان تخلص من الامها وتبرأ من امراضها الا اذا عرفت اسبابها واحاطت
بموجبات الضعف فيها

فاول واجب على من يطلب مصلحة امته ان يبين لما مواضع الضعف الملم بها حتى اذا تم
تشخيص الداء سهلت معرفة الدواء

وليس من ينكر اننا متأخرون عن امم الغرب واننا امامها ضعاف لا نستطيع مغالبتها ولا
 يسعنا ان نفوز بغيرتنا ما دنا ودامت على هذا الحال
 نحن ضائعون في كل شيء نقوم به حياة الامم متأخرون في كل شيء عليه مدار السعادة
 ثم عدد مواقع الضعف في الزراعة والصناعة والعلم والعزيمة والالفة والنخوة والشعور الملي
 والجامعة القومية وطلب الحقوق واداء الواجب والاعتبار بمجداث الزمن وحفظ ما ترك الابرار
 الى ان قال

”ضعفنا حتى اصبحنا نرجو كل شيء من الحكومة فهي التي نطالبها بحفظ حياتنا وخصوبة
 ارضنا وترويج تجارتنا وتحسين صناعتنا . هي التي نطلب منها ان تربي الابناء وتطعم الفقراء
 وترزق العجزة وتبني اسباب البطالة وتحفظ الاخلاق وتلم شعث العائلات وتجمع اشعث القلوب .
 هي التي نطالبها بتعويض ما نقص من ارادتنا ونقوم به ما اعوج من سيرتنا وسيرتنا ورد هجمات
 الزاحمين عنا والسهر على مصالح كل واحد منا . فاذا تأخرنا في عمل من تلك الاعمال باهالنا
 ريمناها بسوء الادارة واتهمناها يجب الاثرة . وانفقنا عليها تبعة خولنا كلها“

وبعد ان اوضح ما هو الغرض الحقيقي من الحكومة ولام طالبها مناصبها قال ”ان مصائبنا
 جهلنا بما احقنا اليه واهمالنا لما يعول في حياة الامم عليه وقبحنا باهداب احلام قد اشرقت
 عليها شمس الحقيقة فبددت غياهبها الا من عقولنا وبرهنت على بطلانها الا في خيالنا فكان
 من وراء اضرارنا على التعلق بهذا الخيال ان تريغ الاجنبي يترغ ربوعنا وانفرد بمصالح دارنا
 وصرانا نتردد عليه لخدمته وهو يتردد في قبولنا لكثرة ما اهملنا انفسنا وقلة ما اهتمنا بصوالحنا
 وطول غيبة الصواب عنا

بذلك ازددنا ضعفا على ضعف فاصبحت شوؤنا سيف ايد غير ايدنا وذهبت اموالنا الى
 غير اهليتنا بمن لا يشفق علينا ولا لوم عليه لانه استنادها بجده من خولنا واكتسبها بكدومها
 اضنا واستخدمنا في منافع جزاء ما اهملنا منافعا . ولانه رجل ثقفته العلوم وهذبته التربية
 الصحيحة فامت فيه الادراك واستنارت بصيرته وقويت ارادته واشتدت عزيمته وعلم ان الحياة
 لا تقوم الا بالثابرة على العمل والسعي المستمر في طلب الكمال ومن سنن الله في خلقه ان يسود
 العلم على الجهل وان تعلو القوة على الضعف وان يبدد النور الظلمات . وعلم ذلك الرجل نور
 انبعث اشعته وراء عزيمة تضيء جوانب الجهل فالت من الغرب الى الشرق وانكشف الستار
 عن رجلين احدهما عالم مقدم ومدرک هام عزيز الجانب بهيمته رفيع الشأن بفضته والثاني
 جاهل قد استولى الجبن عليه فاستكان لحكم الزمان وان تحت اثقال الحمل

هذا هو الداء الذي نتألم منه وتلك هي الامراض التي تنهك جسم امتنا ويدعي ان معرفة الدواء صارت سهلة على القراء

ثم انتقل الى الغرض الذي حملهُ على ترجمة الكتاب فقال " غرضي من ترجمة هذا الكتاب تنبيه الافكار الى حالتنا التي نحن فيها ومقارنتها بحالة الامة الفرنسية لتوفيق بعد علمنا بما هي عليه من التقدم والعمران وبما بلغته من الدرجات الرفيعة في العلم والحضارة والرفان انها اذا احتاجت وهي على تلك الاحوال الى اصلاح شؤونها لتضارع غيرها من الامم فنحن احوج منها الى التعليم واشد انتقاراً الى التربية واعوز الناس الى الاشتغال بما ينفعنا في هذه الحياة . كما اقصد التفات الاذهان الى ان الزمان يمر بالاقوال والامة لا تنجي الا بصالح الاعمال واننا اولى الامم بالجد في تحصيل سعادتنا فيقدر التأخر ينبغي شد العزائم وثقوبة المهمة وادامة السهر في العمل حتى نقوز بحظنا من هذه الدنيا

اريد ان تميل الافكار الى اطالة النظر في احوال الامة الانكليزية التي تحتل البلاد والى ان نعل الاحذال لم قوم من ذلك الجنس الذي ألف هذا الكتاب لبيان السر في تقدمه وسيادته في الوجود . وهم ما داموا في بلادنا يجب علينا ان نقارن بين احوالهم واحوالنا وعاداتهم وعاداتنا ومعارفهم ومعارفنا ومهنتهم ومهنتنا وحركتهم وحركتنا واقتدارهم واقتدارنا وكفاءتهم وكفاءتنا وحولهم وحولنا وثروتهم وثروتنا . يجب علينا ان نقارن بين هذا كله وبين ذلك كله لاننا مضطرون الى معاشرتهم ومعاملتهم والاحتكاك معهم في جميع امورنا حتى اذا صح نظرنا عرفنا الامر على حقيقته وثبتت نفوسنا بما هو واقع لا بما نتخيله من غير تبصر وروية اعتدينا الى واجبتنا القومي وعلمنا ان كان مجرد القول يحدتنا تنعاً وهل الاجدر بنا دوام الاسترسال مع الاماني التي لا مرجع لها من عملنا وكذا ام اطالة التفكير في الحوادث التي تجري علينا انخير الصالح لنا من الضار بنا ولنقصد باب النجاة فندخل منه ولا نبتغي عنه من ذلك الخيال بدبلاً غرضي من ترجمة هذا الكتاب ان يكون مرآة يرى القراء فيها امتين عظيمتين ودولتين غيبتين ننتازعان اقتسام الوجود قد سبقت احدهما الاخرى فلما رأت هذه تأخرها جثت تفكر في اسباب تلك الاذنية وقام العقلاء فيها وارباب الاعلام يخبرونها باسباب ضعفها ويرشدونها الى سبل الاصلاح فلم تنفر من هذا الداء بل اجابت الدعوة شاكرة مرشديها وثارت مدعورة في طلب انكال والتشبه بجاراتها . واخلق بنا ان نعتض باعظم منا ونقتل بين بيتنا وبيتها في العلم والتهديب والقوة والسلطان والمهمة والاقدام ما بين الارض والسما . ثم نأسف على زمن قضيناه في التمتي وننفض عنا غبار الالهام ونلتبس اصلاح شؤوننا بانفسنا ولا

نحجم عن سلوك طريق الكد والعمل فهو الذي فيه الحياة ودونه الموت الصحيح
هذه هو التبر المسبوك والدر النظيم هذه ثمار علم المترجم وعقله الراجح وذوقه السليم. هذه
در من الكتابات نزين بها المقتطف وحكم نضمها الى ما تنشره فيه من اقوال رجال العلم
واساطين الفلسفة . اما الكتاب نفسه فسنذكره في باب التقاريف

باب المناظرة

قد رأينا بعد انختار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه نرغب في المعارف وإتمامها اللهم ونسبحك للادمان .
ولكن الهدى في ما يدرج فهو على اصحابه فمن يراد منه كل . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في
الادراج وعدم ما يأتي : (١) المناظر والنظير . شفتان من اصل واحد فمناظره نظيره (٢) انه
الفرض من المناظرة التوصل الى الحقيقة . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيم كان المتعرف باغلاط واعلم
(٣) محور الكلام ما قل ودل . فالثالثات الواقية مع الامجاز تسخر على المطالعة

الذكر والاثني

حضرة استاذي الفاضل منشي المقتطف
اطلعت في الجزء الثالث والعشرين من مجلة المقتطف على رد حضرة الناخذل الدكتور
اسمعل رشدي فشكرته على اهتمامه بهذا الموضوع وتوجيه الانظار اليه والتس ان نكرموا
بادراج السطور التالية دفعا لما اعترض به حضرته واجابة لما اقترحه علي من اظهار دوائي
قال في النظرية الاولى من اعتراضه " ان ماء الرجل ليس الا واسطة للتقحيق فاذا قوي
او ضعف لا يزيد ولا ينقص عن تركيبه العنصري " . فاجيب ليس من الضروري ان يتغير
تركيبه عنصريا حتى يتغير الجنين من الذكورة الى الانوثة او من الانوثة الى الذكورة بل يكفي
ان يتغير في الكيف كما ان الفرق بين الذكر والانثى ليس عنصريا بل كينيا
وقال في الثانية " سواء كثر السائل او قل فلا دخل له في نوعية النسل " اقول هذا
صحيح من وجه وانا لا اريد بتقوية السائل تكثير مقداره بل تقوية جرائمه حتى ان
يدخل منها في تلقيح البيضة يكون اقوى من البيضة نفسها فاذا وجد دواء يقوي جرائم السائل
ولا يزيد كيته حصلت الغاية المطلوبة

وقال في الثالثة ان استخانة الجنين الى ذكر أو أنثى موقوفة على بيضة الام فقط ولا دخل لجرثومة الاب الا أكابها الحية . اقول هذا رأي هـ بين على البيان ولا على الادلة العقلية فيجوز لنا ان نرأسه رأياً غيره ولا سيما اذا كان له من لادلة ما يقربه الى الصحة . وانا لا ارى من السهل ان تصور ان مبيض الانثى يكون نارة جرائم الاناث ونارة جرائم الذكور بل استسهل ان تصور امراً آخر وعوانه يكون جرائم الاناث فقط وتكون جرائم الذكور في الذكور ثم يتكون الجنين من اتحاد جرثومتين اتحاداً زوجياً تاماً ويساعدنا على هذا التصور ما نراه في المولد من مشابهة الاب والام معاً وما يبره منهما كليهما حتى من استعدادهما المرضي . فان كنت كل صفات جنين تأتي من ابيه كما تأتي من امه فلماذا لا تأتي الذكورة من الاب كما تأتي لانوثة من لام . وبإذن يقبل العقر ما قلناه في النظرية الرابعة وهو ان قوة احدى الجرثومتين تتعقن بازدياد شبه المولد لاحد والسرير ولا يقبل انتقال الذكورة والانوثة بواسطة الجراثيم التي يتكون جنين منها . فان كن تغلب احدى صفات الوالد في المولد متعلق بتغلب جرثومته فلماذا لا تكون الذكورة وهي اخص صفاته متعلقة بتغلب جرثومته ايضاً والآيات الكثيرة لا تنقض التوهم الطبيعية لان الذي يجب لمن شاء ذكره يجب الخبرات من غير حساب لكن اخطئة لا تنتج من رض زرعت شعيراً ولا الشعر من ارض زرعت بصلاً بل الذي يزرعه الانسان قابله بمحدد

اما قوله في النظرية الخامسة ان ضعف قوة احدى الجرثومتين لا يتعلق بالتنوع بل بحدوث العقر فيصح اذا امكنه ان يثبت ان الجنين على درجة واحدة من القوة كلها ليس في قوتها شيء من التباين وهذا ضرب من التحل قياساً على ما نعرفه عن بقية حوصلات الجسم التي هي على درجات متفاوتة من القوة والضعف دائماً . ولا اعتراض السادس مردود بان الدواء لا يعطى للاف البيض بل لضعافه او لنقوته . وكذلك الاعتراض السابع مردود بان القوة البدنية لا يلزم عنها قوة القوى التناسلية دائماً . وغني عن البيان انني لا ادعي ان الدواء الذي اشرت به يصعد دائماً ونكتي انه يزيد عدد الذكور والاناث حسب استعماله . وعندي ان من اقوى الادلة الطبيعية على كون الذكورة تأتي من جرثومة الذكر والانوثة من جرثومة الانثى كون الجنسين من المواليد متساويين في العدد تقريباً . وسبب التساوي هو ان الذكر كمثل الذكورة والانثى كالملة الانوثة فسرت قواهما الى تسليهما منها على السواء ولو تساوت احوال الذكر والحوال الانثى المعاشية تماماً لممكن ان يختلف عدد الجنسين اما ما قلناه من ان عدد الاناث اكثر من عدد الذكور فصحيح ولكن بين الحديثي التمدن

فكما تولد مقدار من الكهرباء يوصله الهواء حالاً الى رئته ولذلك لا لزوم لاطالة الوقت .
ولوفرضنا عدم مناسبة ذلك فيمكن عمل صندوق كبير من الزجاج يشيع هواؤه بالكهربائية
ويتنفسه المصاب بالنبوب مخصوص . اما من جهة امكان قتل الميكروبات بالكهربائية فهذا امر
مقرر لانها احياء والكهربائية تزيل الحياة وقد استعملت هذه الطريقة في برلين لقتل الميكروبات
المضرة الموجودة في الكنف . اما قولكم انه اذا ثبت ان الميكروبات يمكن قتلها بالكهربائية فلا
لزوم للهواء المكهرب بل يمكن استعمال الطريقة العادية في الطب اي بطريق خارج الجسم :
الطريقة الاولى تفضل عن الثانية من وجيبن لانه اذا اجرينا مجرى كهربائياً في شريط يكون
اقوى في اوله منه في آخره فلو اجرينا الكهرباء من خارج الجسد لتوزعت على كل الجسم
ولما وصل منها الى الرئة الا بمجرى ضعيف لا يكفي لقتل الميكروبات ٢ ذلك يستلزم مجرى
قوياً جداً لا يمكن للجسم احتماله واخيراً اشرف بان اخبركم ان اكلاديمية الطب الباريسية
قد اخذت المسألة بعين الالهمية وهذا ترجمة ما نشرته مجلة "Sciences médicales"
لسان حال الاكلاديمية المذكورة بحرفه

د. شافر تشر انزوي

"قدم سيع فارس معلوف من الشوير (جبل لبنان) للاكلاديمية تحريراً يعرض فيه دواء
شافيا للسل الرئوي وعند الثام الاكلاديمية يجري انبحث بشأنه"

هذا وارجو حضرتكم ان تعاملاني كسابق لطفكم بنشر مقالتي هذه لا زلت للعلم ركاتركينا
الشوير
سيع فارس معلوف

(المقتطف) يظهر ان بعض مرادنا قد التبس على حضرة الكاتب الاديب فقولنا في الجزء
الماضي انه يتعدّر على المسلول ان يقيم في الغرفة ونقتل ثم يكرب هواؤها وهو فيها الا اذا
كانت كبيرة جداً حتى يبق فيها من الهواء النقي ما يكفي لتنفسه نريد به ان الغرفة الزجاجية
الصغيرة يفسد هواؤها حالاً بتنفسه فلا يبق فيها من الهواء النقي ما يلزم لقيام الحياة . وما دام
حضرة الكاتب قد عزم على الامتحان فخذوا نتجه الامتحان اولاً الى فعل الكهرباء بياشئ
السل ولا يكفي القول " ان الكهرباء تزيل الحياة " لان هذا القول لا يعصم اطلاقاً كذلك
نعم ان المجاري القوية تميمت الاحياء ولكن المجري الذي يميم باشئ السل قد يميم ايضاً
الحويصلات التي يتربك منها جوهر الرئة فتكون معالجة هذا الباشئ بالكهربائية كمعالجة
بالسموم . وثانياً الى افضل الطرق التي توصل بها الكهرباء الى الرئتين . وعسى ان تفترن
تجاربته بالتجارب وان يوافينا بخلاصتها وباقوال اكلاديمية الطب في هذا الموضوع

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي تدرج فيوكل ما هم أهل البيت معرفته من فريضة الأولاد وتدبير الطعام واللباس والدراب والمسكن والزينة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

تعليم البنات

لو سألت مئة من أهالي هذا القطر ما هو الإمر الذي تمس الحاجة إليه الآن لأجابه خمسة أو ستون منهم أنه تعليم الأولاد ولأجابه كثير من هؤلاء أنهم يعنون تعليم الصبيان والبنات أيضاً. ولو طرحت هذا السؤال على الذين درسوا تواريخ الشعوب الحاضرة وعلموا مواقع القوة والضعف فيها وأسباب ارتفاعها وانحلالها لأجابه أكثرهم أنه تعليم البنات وهو مقدم على تعليم الصبيان ويجب أن لا يقتصر على تعليم القراءة والكتابة وتلقين بعض العلوم ولكن يجب أن يتناول أيضاً تهذيب الأخلاق وتربية النفوس على الفضائل والكمالات

وقد قلنا في الجزء السابق وغيره من الأجزاء الماضية أن العقبة الكبرى في سبيل تعليم البنات هو قلة وجود الملمات فإن عوائد البلاد لا تسمح بتعليم البنات في المدارس التي يعلم فيها الرجال ولا الرجال قادرين على تعليم البنات كما يقدر النساء على تعليم الصبيان والملمات المستعدات للتعليم الراغبات فيه قليلات جداً وأكثرهن أن لم تقل كلهن من البنات الدوريات فالبلاد محتاجة أشد الحاجة إلى تعليم البنات وتزيد هذه الحاجة شدة على شدتها لأن ليس فيها العدد الكافي من الملمات لتعليم عشرين بناتها

ولا بد من أن يسأل سائل ترى ما هي البأسطة لإيجاد الملمات الكافيات. وأول جواب يخاطر على البال أن تبذل المهمة بنوع خاص في إنشاء مدرسة تختار البنات اللواتي ينتظر منهن أن يتخذن التعليم حرفه وتعلمن تعليماً خاصاً. عن التعليم. فإن كان الذين يسعون في تحرير المرأة المصرية لا يهتمون بمثل ذلك من الآ. فلن يفلحوا الغاية المقصودة أبداً لأن المرأة لا تتحرر ما لم تصر أهلاً للحرية المطلوبة لها. لتقصير أهلاً ما لم تتعلم وتهذب وتثاقف رجلها لتصبح تدرك الأمور مثله

ثم إن مدرسة مثل هذه لا تقوم بخمس. فدائماً أومئة فدان توقف عليها بل لا بد لها من مال كثير لبنائها وللانفاق عليها ولا تبنى مدرسة كبيرة تسع مئتي بنت أو أكثر ما لم ينفق

كسكان اوربا وهو من الادلة القوية المحسوسة على صحة قاعدتي . وتفصيل ذلك : ان التمدن الاوربي وما شابهه يوجب الكد والتعب على الرجال لاجل تحصيل ما يقوم بلوازمه وبأذن للامراء بالراحة والزناه كما لا يخفى وتعب الرجل يضعف قوته التناسلية وراحة المرأة ورفاهتها تزيدان تلك القوة فيها فتقوى البيوض على الخيوط لهذا السبب فتزيد الاناث على الذكور في المواليد

اما استفهامه عا اذا كنت اكتشفت دواءً جديداً غير دواء الدكتور فريدمان الالماني او اعتمدت على تجاربه فحسبه جواباً عنه ان يتصفح ما جاء في 'مقتطف' اذ يتضح له ان الدكتور فريدمان ابتداءً في تجاربه في ٢٦ اكتوبر سنة ١٨٩٧ وما انا قبسطت رأيي واشرت الى علاج في مجلة الهلال الصادرة في غرة ابريل سنة ١٨٩٦ اذما انا اشتغلنا في الموضوع معاً من قبيل نوارذ الخواطر او يكون هو سمع برأيي لانني اشتغلت به قبله . ولا اقول ذلك للانفجار لان ابناء المشرق مشغولون عن الفخر العلمي بتحصيل نعيشة ومقاومة المراقيل الكثيرة القائمة في سبلهم

الدواء

اما ادوائى فلا اخفيه عن الاطباء ولو اردت اخفائه عن غيرهم . وفيهم من كلاسي انه يصلح له كل ما يقوي القوى التناسلية وقد جربت اول تجربي سنة ١٨٨٤ بصبغة الجوز المتى وكنت اضيف اليها احياناً من مركبات الفسفور والحديد وخلاصة الابست . ولا ارى ان العلاج ينحصر في دواء مخصوص بل كل مقور من هذا القبيل نافع . ثم انني لم اخفه عن العامة الا لكي يطلبوه مني فيتيسر لي اخباره واحصاء نتائجه ولو ردت انكسب المالى لاعلنت عنه في الجرائد وكنت اكتب به مالا حلالاً ولكنني لاسم من انتقاد رصفائي الاطباء . اما وقد اقترح الدكتور رشدي ان ابين ما هو دوائي لكي يشاركني اخواني الاطباء في اخباره فصرت ارجو منه ومن غيره ان يوجهوا اليه نظره ويحققوا بما يجيدونه من نتائجه على صفحات المقتطف

السلط

الدكتور ابراهيم الصليبي

ضبيب المستنق الانكليزي الخيري

(المقتطف) ان رد الدكتور صليبي مسبب جداً وفيه فوائد كثيرة غير ما نشرناه منه هنا وربما نشرناها في مقالة اخرى . وقد تاخر وصوله اليه اما من خطي البريد السوري او من بعد المسافة

البكتيروولوجيا في استراليا

حضرة مشئي المقتطف الكرام

تراءت في الجزء الثالث من هذه السنة خبر منع دخول الميكروبات الى استراليا . ولان منعها حدث على طريقة فكاهية احببت ان اتحف قراء المقتطف بتفصيله فاقول اني احد الاطباء من الهند ومعه زجاجة صغيرة فيها ميكروبات الطاعون وذهب توًّا الى مدينة في داخلية ولاية فتكوريا فدرت به ادارة حفظ الصحة وطلبت من وزير الداخلية ان يقبض على الزجاجة مخافة انتشار الوباء منها فاجابها ان القانون لا يسمح له اخذ مال غيره . وكان الطبيب قد اتفق على جمع تلك الميكروبات ٤٥٠ جنينًا

ولم تقنع ادارة الصحة بهذا الجواب بل اخذت تبحث وتنقب حتى علمت ان الطبيب جلب الميكروبات ضمن زجاجة فيها جلاتين والجلاتين يؤخذ عليه رسوم الجمر في هذه البلاد فاخبرت مدير الجمارك ان الطبيب هرب الجلاتين ولم يدفع عليه رسم الجمر فبعث مدير الجمارك حالًا اثنين من رجال الشرطة فقبضا على الزجاجة واحضراها اليه لانها صارت للجرم حسب قوانين البلاد فاحرقها وله حق ان يغرم الطبيب الذي هربها لكنه اعفاه من الغرامة سديني باستراليا

وديع ابو رزق

توضيح على علاج السل بالكهربائية

سيدئي صاحبي مجلة المقتطف الناضلين

لقد شكرتكم على نشركم مقالتي السابقة في "السل والكهربائية" في باب المناظرة عسى ان يدعو ذلك الى مناظرة فيها لان كثيرًا من الآراء النافعة مات بسبب عدم المقاومة وكم من رأي سخي فدارت عليه المناظرات الشديدة فتج عنه بعض الخير وبرهانًا على ذلك ان تذليلكم مقالتي بملاحظاتكم قد حركت حمية بعض ذوي الفضل من الاطباء فوجدوني بالمساعدات الادبية اذا جربت ما ارتأيت في الارانب وسأوافيكم عن قريب بالنتيجة . اما ما نصحنونا به فقبلناه بغاية الشكر وهذا هو رأينا ايضًا في هذا الموضوع ولم يؤخرنا عن التجربة الا قلة الوسائط اللازمة في هذه البلاد . اما قولكم انه لمن الصعب تكهرب هواء الغرفة الزجاجة الا اذا كانت كبيرة جدًا فالجواب عليه هو : ماذا يضرك اذا كانت كبيرة . ولا اظن ان تكبيرها امر ضروري وهاكم توضيحًا اكثر لذلك . لا لزوم لان يشيع الهواء بالكهربائية قبل دخول المصاب الى الغرفة بل يكفي ان يكون الهواء موصلاً جيداً وحينما يدخلها المصاب تشغل حينئذ البطاريات

ويضطرون ان يردوا الى كل مهدٍ هدية تقابل هديته في فرصة أخرى والغالب انهم يهدون من الهدايا التي تهدي اليهم
ويسمى الطفل في اليوم السابع من ولادته ويكتب اسمه حينئذ وتاريخ ميلاده في سجلات الحكومة . وفي اليوم الثالث عشر بعد ميلاده يؤتى به الى الهيكل الذي يبعد فيه والداه ويهديان هدية الى كاهن الهيكل والى المعبود ولبسان الطفل انغر ثيابه وهي واحدة للذكر والاثني نكبتها تختلف لوناً فالازرق والاحمر والاسمر للصبيان والاحمر والذهبي والاخضر والارجواني للبنات . وهي مثل ثياب البالغين في شكلها وتفصيلها وكلها تربط بالعرى لا ازرار فيها ولا شباك

ويغسل الطفل بماء سخن حرارته مئة درجة بيزان فارسييت واذا لم يكن عند المديح حمام يسمونه فيه غلاؤه في الحمام المموني . وبعد ذلك يخرج من البيت وتصير امه او اخنته او خادمته تحمله وتسير به من مكان الى آخر النهار كله فيعيش في الهواء المطلق ولذلك تراه صحيح البدن محمر الوجهين دائماً . واذا كان الرجل غنياً ولم يشأ ان يخرج اطفاله في الشوارع اقام لهم حديقة كبيرة يقضون النهار فيها
والام ترضع طفلها دائماً ولا تقطعه الا بعد ان يصير قادراً على اكل الاطعمة . ولم يستعمل لبن البقر للاطفال الا منذ نحو عشرين سنة
وتترك اقدام الاطفال عارية فلا يلبسون احذية ولا جوارب ولذلك يسهل عليهم المشي باكثر

البيت الجديد

لاحدى السيدات

احسب ان قارئة من قارئات هذه المجلة اقترنت حديثاً واخذت تنفث عن بيت هي وزوجها لكي يفرشاه ويسكناه فاعرض عليهما هذه النصائح التي عرفت فاندتها بالاخبار
اختر المكن — من مضار هذا العصر ان يتظاهر الانسان بما هو فوق طاقته فاذا لم تعرف الزوجة مقدار دخل زوجها تماماً فجعلت نفقاتها اكثر منه او اذا عرفته ولكنها اصررت على جعل نفقاتها اكثر من دخله او جعلها مقدار دخله تماماً ولم تبق جانباً منه الى وقت المعاملة والمرض فتكون قد جرّت الخراب والشقاء على زوجها وعلى نفسها . ويجب على الزوج ان يطلع زوجته على حقيقة دخله ويساعدها على جعل نفقاتها ضمن حدوده . فيختاران المكن الذي

يسهل عليهما دفع اجرتيه ان لم يكن له مسكن خاص. ويقدر ان النفقات الاخرى التي يقتضيها ذلك المسكن كالماء والنور وما اشبه واجرة انتقال الزوج الى مكان عمله اذا كان المسكن بعيداً عنه. ولا بد أيضاً من اختيار المسكن حيث لا تعب من الجيران وما احسن ما قيل اسأل عن جارك قبل دارك. والمسكن الذي لا تحتاج ارضه ان تغطي بالبط بل يكفي فيه وضع بعض السجادات اصح من المسكن الذي ارضه فيسجة منظر ولا بد من تغطيتها بالبط كلها لان البط تلتف حالاً حيث يكثر الدوس عليها واذا اراد الانتقال الى مسكن آخر فقد لا تصلح له البط الاولى

الملاءات — يراد بالملاءات ما يغطي به السرير ومائدة والوسائد. فيجب ان يكون لكل سرير ثلاثة ازواج من بيوت المخدات واربع ملاءات واربعة احزمة من صوف يستعمل اثنان منها صيفاً والاربعة شتاء وحرام (بطانية) من القطن او الكتان يغطي به السرير ويكون في البيت حرام زائد من احزمة القطن حتى اذا اتسع واحد يوضع هذا مكانه ولا يقل كل مرة الا حرام واحد. ويكون للمائدة ثلاثة شرشف عادية وشرشف رابع من نوع جيد يستعمل في الدعوات ويكون لها ايضاً ٢٤ فوطه

الاثاث — يجب ان تكون الكراسي والمقاعد مما يستريح الانسان بالقعود عليه والا فلا راحة في البيت. والمصابيح يجب ان يكون لها مظلات او نحوها مما يضعف فعل اشعتها حتى لا تنهر العين. وتفضل الألوان الثابتة للاثاث على الالوان التي تزول سريعاً فيبقى الاثاث على بهجه زماناً طويلاً

قسيمة المصروف — العادة ان يقسم المصروف هكذا خمسة لاجرة البيت وثلث الماء والنور وثلثه للاكل وما بقي فليبقه النفقات فاذا كان راتب رجل او دخله عشرين جنيهاً في الشهر وجب ان ينقحها على هذه الصورة: يأخذ منها خمسة جنيهاً يبقها في بنك التوفير او في شركات صيانة الحياة الى حين الحاجة اليها. ويدفع خمس الباقي وهو ثلاثة جنيهاً اجرة المسكن وثلثه وهو خمسة جنيهاً ثمن الطعام وما بقي وهو سبعة جنيهاً للباس والاثاث وتعليم الاولاد وما اشبه

الخادمة — اذا استطاعت الزوجة ان تستخدم خادمة تساعد في اموريها زاد ذلك في راحتها ورفاعتها. واختيار الخادمة ليس بالامر السهل. فاذا كانت غير مرتبة الشعر وغير نظيفة الثياب فهي لا تستطيع ان ترتب اشغال البيت ولا ان تنظفه جيداً فلا تصلح للخدمة. واذا كانت لابسة كثيراً من الثياب والجواهر الكاذبة فهي 'مطيورة' لا تحترم صاحبة

على بنائها عشرون او ثلاثون الفاً من الجنيئات واذا اريد ان يتعلمن مبادئ العلوم الطبيعية ايضاً وجب ان تزد مياثي المدرسة وادواتها العلمية وتجمع فيها مكتبة واسعة للمطالعة وقد لا تقل نفقات ذلك عن عشرة آلاف جنيه اخرى . ولا بد من ان يكون للمدرسة ريع كافٍ تدفع منه اجور معلماتها وجانب من نفقات التليذات او كلها لان البنات التي تقصد المدرسة لتتعلم وتعلم بعد ذلك لانكون من اللواتي يقدر والدهن على الاتفاق عليهن فلا تقل نفقات مدرسة مثل هذه في السنة عن خمسة آلاف جنيه او ستة .

فاذا تيسر جمع المال الكافي بالاكتساب او باقتناع بعض الاغنياء حتى يجاروا كرماء اوربا واميركا فيخلدوا لانفسهم افضل اثر مهمل بناء المدرسة وجلب المعلمات الكفيات لها من الاوريات والاميريكات والسوريات واستخدام بعض الاساتذة لاقاء الخطب في كثير من العلوم وقد لا تكون حاجة اليهم لان بعض المعلمات الاوريات والاميريكات قد اتقن العلوم الطبيعية والفلسفة مثل الرجال ومهرون في صناعة التعليم مثلهم .

مدرسة مثل هذه اذا نجحت النجاح المطلوب خرج منها كل سنة اربعون او خمسون فتاة ترضى كل منهن اذا اتخذت التعليم حرفاً اذا دُفعت اليها اجرة كافية كما يدفع للمعلمين من الدرجة الوسطى والعليا لا كما يدفع الآن لبعض المعلمات جنيهاً او ثلاثة في الشهر فلا تكاد اجرتها تكفي لمعيشتها . ولا يحل ان تكون اجرة المعلمة اقل من اجرة المعلم لان عملها لا يقل عن عمله فائدة واهمية بل ان الحاجة اليها امس من الحاجة اليه لندرة المعلمات ولان تعليم البنات ازم من تعليم الصبيان . فاذا كان متوسط اجرة المعلمين ستة جنيئات في الشهر وجب ان يعمل متوسط اجرة المعلمات سبعة جنيئات او ثمانية

خمسون معلمة يكفين خمسين مدرسة ابتدائية اولاف وخمسة مئة تليذة ويضاف اليهن خمسون معلمة اخرى في السنة الثانية وكذا في الثالثة والرابعة ويقف عددهن عند هذا الحد اذا ينتظر ان يتزوج بعضهن في غضون ذلك ويتركن التعليم . ولنفرض ان ربعهن يتزوج كل سنة فيبقى عدد المعلمات من هذه المدرسة مئتين لا غير يعطين ستة آلاف بنت على الكثير فافين هذا مما تحتاج اليه البلاد كلها فان فيها خمسة ملايين من الاناث خمسين او نحو مليون سيفي سن التعلم فاذا اريد تعليم كلهن لزم هن ثلاثون الف مدرسة ابتدائية وثلاثون الف معلمة ومئة وخمسون مدرسة كبيرة لتعليم المعلمات . واذا اردنا تعليم ثلثهن فقط لزم هن عشرة آلاف مدرسة ابتدائية وعشرة آلاف معلمة وخمسون مدرسة كبيرة لتعليم المعلمات

ونشر التعليم الى هذا الحد امر كبير جداً ولكن حياة الامة متوقفة عليه فاما ان تأخذ فيه

من الآن او تمهله بما ترى دونه من العقبات المالية والاجتماعية وما ترى عليه من الاعتراضات المجلبة لباس الدين . فان اخذت فيه بالجد وذلك الصعاب ثم لها الغرض المطلوب بعد سنين قليلة والا فلا مفر لها من توالي الضعف فيستعز الاجنبي عليها ولا يبقى لها سبيل لمجاراة

اطفال اليابانيين

في الجزء الاخير من مجلة القرن التاسع عشر مقالة لاحد الكتتاب في قوة انكثار البحرية ومقدار ما عندها من السفن التجارية بخارية كانت او شرعية وقد أبان كاتبها بالاحصاء ان عند الانكليز وحدهم من السفن التجارية أكثر مما عند دول الارض اجمع وان الاميركيين والالمانيين جارون في مناظرتهم وباذلون الجهد في ذلك ولكن الانكليز لا يخشون منهم بل من اليابانيين فانهم يخشون ان تناظرهم بلاد يابان بالسفن التجارية وتستولي على تجارة الاوقيانوس الباسيفيكي دونهم

هذه الامة المحببة للخدمة الشاة امة اليابان التي يهابها الانكليز تستحق ان تدرس اطوار شعبها في كل احوالها وذلك واجب علينا نحن الشرقيين بنوع خاص لعلنا نجد فيها ما يسهل علينا سبل الارتقاء . وقد عثرنا الآن على مقالة وجيزة في جريدة الدليتيار موضوعها اطفال اليابانيين فرأينا ان نترجم منها ما يلي لما فيه الفائدة . قالت الكتبة

ان السكن في داخلية البلاد يسهل على المرء الاطلاع على احوال اليابانيين وعوائدهم . وقد سكنت ثلاث سنوات في مدينة هيروزاكي القديمة متمتعة بضيافة اليابانيين وكرمهم فرأيت ان الوالدين يفضلون الصبيان على البنات اي يفضلون ان يولد لهم صبيان لا بنات لانهم يهتمون كثيراً ببقاء نسلهم ويحبون ان النسل يبقى بواسطة الابن لا بواسطة البنت (على حد قول الشاعر العربي)

بنونا بنو ابائنا وبناتنا بنوهن ابنا الرجال الاباعد

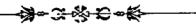
وينباهون ايضاً بكثرة الاولاد وكبر العيال واذا ولد لهم صبي بعثوا الرسل الى اقاربهم الاذنين يشرفونهم بذلك وارسلوا الرسائل الى الاصدقاء يخبرونهم به . وينتظر كل من يخبر بذلك ان يزور بيت المولود ويرسل هدية للطفل قبله او يأتي بها معه . والهدايا تكون غالباً من المسوجات القطنية او الحريرية ويكون مع كل هدية قطعة من السمك المقدد او من البيض ملفوفة بورق ابيض عليه كتابة بالقلم الياباني . وتربط الهدية بخيط ابيض واحمر ويوضع تحته ورقة صغيرة يذكر فيها ان الرزمة هدية للطفل . ويتهادى اليابانيون كثيراً

البيت ولا تصلح للخدمة . وإذا كانت كبيرة السن وتخطب صاحبة البيت كأنها أمها أو خالتها فهي مستبدة برأيها ولا تعمل إلا الذي في رأسها فلا تصلح للخدمة . والخادمة التي تسأل مسائل كثيرة وتعرض لما لا يعينها لا تصلح للخدمة

ولكن الخادمة التي تقف أمام صاحبة البيت بثياب نظيفة مرتبة وتتكلم بالحسنة والوقار ولا تجلس ما لم تأمرها صاحبة البيت بالجلوس ولا تمنع في عمل كل أعمال البيت حتى غسل الثياب وكيها فهي صالحة للخدمة وإذا اخذت اجرة أكثر مما يأخذ غيرها فما يزيد في اجرتها يوفى من المصروف ويوفر أكثر منه لأنها توفر في الوقود والطبخ . والخادمة الرخيصة الاجرة تكون في الغالب غالية نكثرة ما تنلفه وقلة ما توفره

ابتاع لوازم البيت — إذا استطاعت صاحبة البيت ان تشتري كل شيء بنفسها فذلك خير من ان توكل به الخادم أو الخادمة ولا سيما الاشياء الغالية الثمن كاللحم فان الخدم لا يشفقون على ما يدفعونه لانهم لا يتعبون في تحصيله

وليكن الغرض الاول والاعظم لصاحبة البيت ان تجعل بيتها دار راحة وسرور لها ولزوجها ولاولادها وهذا لا يكتفي له ترتيب البيت وتنظيفه وتزيينه بل لا بد من ان يضاف الى ذلك بشاشة الوجه والس الحضر وحسن المعاشرة



نائب الرئيس

تربية النعام

لهذا القطر مزنة على اقطار كثيرة في انه يصلح لتربية النعام كما ثبت بالامتحان في دار النعام بالمطرية . وتربية النعام امر سهل كما يظهر من مقالة نشرتها جريدة الدينتل اميركان في هذا الموضوع وصفت فيها دار النعام في جنوبي كاليفورنيا قل 'نكتب ما خلاصته'

اول من جلب النعام الى اميركا لتربيته فيها رجل انكليزي اسمه 'كوسن' اتى باثنين وخمسين نعامة من افريقية الى كاليفورنيا سنة ١٨٨٥ فمات منها عشر في الطريق وبلغ اميركا باثنين واربعين نعامة فاختار لها بقعة طيبة من 'الارض بين حراج السديان' قسمها حظائر

صغيرة رباه فيها وهو يربح منها ربحاً طائلاً لأن الحكومة الاميركية تأخذ الآن عشرين في المئة على ريش النعام الذي يدخل بلادها من الخارج
والنعام في هذه الحظائر اليف يأنس بالزائرين ويتناول الطعام من ايديهم . اذا قدمت الى النعامة برقالة ابتلعها دفعة واحدة وتراها تنزل في عنقها الطويلة الى ان تبلغ حوصلتها . وطعام النعام هناك من البرسيم الحجازي ولكنه ' بأكل كل شيء حتى الحجارة والمسامير ولا بد له من صفار الحصى مع طعامه لكي يسهل عليه هضمه وتطعم النعامة ايضاً دقيق الاصداغ لكي يتكون منه قشر يعضها

والظلم (ذكر النعام) شرس جداً فتقاتل الظلمان وقت المزاجية حتى يقتل بعضها بعضاً ولذلك يفرد كل ظليم نعاماً في حظيرة خاصة فيشرع الظلم في حفر الاغوص الذي تبيض فيه النعامة وهو يحفره على هذه الصورة : يضع صدره على الارض ويفحص التراب بقدميه وهو يدور على نفسه فيحفر حفرة مستديرة هي اغوص النعام او عشه . وقد تساعد النعامة في ذلك وقد لا تساعد . ومتى تم الاغوص تبيض النعامة فيه بيضة كل يوم حتى اذا بلغ عدد البيض ١٢ او ١٤ بيضة ذراً عليه قليلاً من الرمل وتعاقبها على حفنه . يتدبى الظلم بالخنز الساعة الرابعة بعد الظهر ويبقى الى الساعة التاسعة صباحاً فينهض ويقوم النعامة مقامه الى الساعة الرابعة بعد الظهر لكنها تترك البيض نحو ساعة عند الظهر لتأكل فيها ويقوم الظلم مقامها حينئذ . ومدة الخنز ستة اسابيع . ووقتها تبيض النعامة بيضها يكون الظلم على اشد شراسته فلا يدع احداً يدنونه . وهو جسور يهجم على الفارس والفرس وقد يقتلها
ومتى بلغت الفراخ في البيض كسرتها يتناقبرها وساعدها والداه على ذلك فتخرج منه وابداً مغطاة بريش دقيق كالشعر فلا تترك مع والديها بل تؤخذ منهما وتربى وحدها لكي تعود امها وتبيض غيرها . ولذلك تبيض النعامة في السنة ستين او سبعين بيضة ولو تركت فراخها معها لباضت وحضنت بيضها مرة واحدة او مرتين على الكثير

ولا تغني ستة اسابيع على الفراخ حتى تكبر كثيراً وبيع الزوج منها وعمره سنة واحدة بئمة وخمسين ريالاً والزوج الذي عمره من ثلاثة اسابيع الى ستة يساوي اربعين ريالاً . والزوج من النعام الكبير البالغ يساوي ٣٠٠ ريال . وفيمة النعام في ريشه وهو يتنف منه مرة كل بضعة اشهر واذا لم يتنف وقع بعد ذلك من نفسه فلا يتألم النعام من تنفه ولكنه يذعر منه ولا يرضى به فيدفع الى مكان ضيق وبأقي النافث من ورائه فلا يستطيع ان يضربه بتناقره لانه يدخل رأسه في كيس من الشبك ولا يقدميه لانه لا يضرب بهما الى الوراء

ويستف الريش ثلاث مرات كل سنتين وثمن ما ينتف منه في السنة الواحدة ثلاثون ريالاً .
ويتمتع الطعام ستين او سبعين سنة فيكون منه ربح وافر . وريشه انواع مختلفة الاشكال
والالوان ويختلف ثمنها على حسب ذلك

حاصلات القطن المصري

القطن

بلغ مقدار القطن المرسل الى الاسكندرية من اول سبتمبر الماضي الى ٢٣ يونيو
٥٥٧٩٣٨٠ قنطاراً وكان في العام الماضي الى هذا التاريخ ٦٥١٨٢٨ قنطاراً فالتقص بلغ ٩٣٢٤٩٨
قنطاراً او نحو سبع الفالة كلها وقد صدر من القطن ٥٠٣٨٦٩٠ قنطاراً وصدر في العام الماضي
٥٢٢٧٤٦٥ قنطاراً والثمن الآن تسليم يوليو نحو عشرة ريالات وربع

البزرة

بلغ المرسل منها الى الاسكندرية هذا العام حتى ٢٣ يونيو ٣٢٨٤٤٨٨ اردباً وكان في العام
الماضي ٣٨٥٤٣٧٤ اردباً فالتقص ٥٦٩٨٨٢ اردباً . والثمن الآن تسليم يوليو نحو ٥٤ غرشاً
الفول

بلغ المرسل الى الاسكندرية من اول ابريل نحو ٤٤٩٠٥٠ اردباً وكان في العام الماضي
الى هذا التاريخ ٣٥٥١٦٨ اودباً وثمن الارذب تسليم سبتمبر واکتوبر ٧٦ غرشاً

القطن الاميركي

بلغ القطن الاميركي الوارد الى مواني الشحن الاميركية من اول سبتمبر الماضي الى ١٥ يونيو
٨٢٨٦٢٠٠ بالة بقابلها ٨٤١٨٢٠٠ بالة في العام الماضي . ونقدر متأخرات القطن العمومية
في جميع الاقطار حتى ١٠ يونيو ٤٢١٣٠٠٠ بالة بقابلها ٣٤٦٨٠٠٠ بالة في العام الماضي

دود القطن المصري

كتب المستر فودن سكرتير الجمعية الزراعية الخديوية مقالة مسبهة في هذا الموضوع في
الجزء الاخير من مجلتها اورد فيها فوائد كثيرة نذكر منها ما يلي

(١) ان فراشة دود القطن المصري تبيض يفضها على ورقة او ورقتين فقط من نبات
القطن اما فراشة دود القطن الاميركي فبيض يفضها على اكثر ورق القطن . ولذلك يسهل

تنقية الورق الذي عليه البيض في القطر المصري ولا تسهل تنقية هذا الورق في اميركا فيضطر
الاميركيون الى استعمال وسائل اخرى لاتلاف البيض والدود لا داعي لما في هذا القطر
وقد ذكرنا هذا الاختلاف بين دود القطن الاميركي ودود القطن المصري منذ ١٣ سنة
في الصفحة ٩٨ من المجلد ١١ من المقتطف

(٢) ان البيض يكون على الاوراق الكبيرة القريبة من الارض لكي يكون لما هناك
ما يلزم لها من الظل والرطوبة ويستدل من ذلك على انه اذا زرع القطن بعيداً بعضه عن
بعض حتى يقل ظله ونقل الرطوبة تحته بعد عنه فراش القطن . ما نحن فنتذكر جيداً اننا
رأينا بيض الدود على اسفل الاوراق العالية كما رأينا على اسفل الاوراق الواطئة لكننا لم
نبحث في مساحات واسعة فان كان ما وجدته المستر فودن هو المضطرب او هو الغالب ولم يكن
غرض الفراش منه الدنو من الارض سواء كانت ظلية او غير ظلية لكي يسهل على دوده
التزول اليها والاختباء فيها وقت اشتداد الحر فقد سهل السبل لمقاومة الدود

(٣) المدة من وضع البيض الى ظهور الدود منه ثلاثة ايام وتقل باشتداد الحر وتزيد
بقلته . وطول الدودة حال ظهورها مليتر واحد وثلاثة ارباع المليمتر ووهنا اخضر ورماً منها اسمر
وتكبر سريعاً وتتغير لونها . وهي تأكل اوراق القطن فتكتفي وهي صغيرة بالمادة اللينة التي بين
الباف الورقة ومتى كبرت تصير تأكل الورق كله وقد لا تكتفي به بل تصعد الى اعلى النبات
وتأكل فروعه . واذا كان نبات القطن صغيراً جداً آكلت اصوله التي تحت الارض فيزوي
ويبس وتدعو الحال الى اعاده زرع

(٤) ان الدود الاميركي لا يصنع شرائقه في الارض كاللدود المصري الا نادراً ولذلك
يقتل الدود المصري اسهل من قتل الدود الاميركي

(٥) ان الدود الاميركي يأكل نبات القطن فقط واما الدود المصري فيأكل من اكثر
الزروع كالبرسيم والذرة والقمح والشعير ولذلك يجد الطعام له على مدار السنة فيكون
استئصاله اصعب من استئصال الدود الاميركي من هذا القبيل

(٦) اذا حرثت الارض ثلاث مرات او اربع قبلما يزرع القطن فيها فالغالب انها تنق
مما كان فيها من دود القطن وزيزانه . فيحسن ان تترك ارض القطن من غير زرع من اول
يناير على الاقل وهذا شائع في الاباعد الكبيرة واما الفلاح الصغير فلا يعمل به بل تبقى
مزروعاته في الارض الى قرب وقت القطن فتبقى فيها ديدان القطن او زيزانه وتظهر حالاً
يزرع القطن فيها

(٧) اذا اريد زرع القطن في ارض مزروعة برسياً وظهر الدود في البرسيم بعد اول يناير وجب ان يرعى البرسيم حالاً وتزوى الارض رباً كثيراً وحينما تجف تحرق جيداً حتى يتعرض الدود لاعداث من الطيور ونحوها ثم تحرق ثلاثاً حرقاً طويلاً وعرضاً وتخطط وتعد لزراعة القطن . واذا كان الدود الذي ظهر على البرسيم كثيراً تزوى الارض مرة ثانية بعد حرثها الحرق الاول

(٨) ولا بد من ان نقيح الخطوط التي يزرع فيها القطن من الشرق الى الغرب لان الظل يكون حينئذ اقل مما لو كانت الخطوط من الشمال الى الجنوب . وتزرع البذور على السفح الجنوبي من كل خط . ولا بد من ابعاد نبات القطن بعضه عن بعض لكي تعرض ارضه للشمس لان الدود يحب الظل كما تقدم . وكانت اللجنة التي نذبت سنة ١٨٩٥ للبحث في امر دود القطن قد اترأت ان يجعل البعد بين كل خط وآخر متراً وبين كل شجرة وأخرى من شجر القطن ٧٠ الى ٨٠ سنتيمتراً فقال المستر فودن ان ذلك يقلل المحصول كثيراً ولا يصلح الا في الارض الكثرية الجودة اما عموم الاراضي فلا يصلح ان يكون بعد الخطوط فيها أكثر من ٩٠ سنتيمتراً ولا البعد بين الشجرة والأخرى أكثر من ٥٥ سنتيمتراً . واذا كان القطن لا يكبر في الارض وجب ان يكون البعد بين خطوط ٨٠ سنتيمتراً فقط وبين الاشجار ٤٠ الى ٤٥ سنتيمتراً

(٩) اذا ظهر الدود والقطن صغير جداً فأكل اصوله من تحت الارض فلا دواء له الا ان تحرق الارض وينقى الدود منها باليد وتزرع ثانية . ولكن يمكن انقائه ظهوره والقطن صغير باعداد الارض على ما تقدم . واذا ظهر والقطن كبير فيكون اول ظهوره في اوائل شهر يونيو ولكن يبيض الدود قد يوجد في شهر مايو بل ان الدود يوجد على مدار السنة فيأكل من الذرة بعد القطن ومن البرسيم بعد الذرة ويأكل في اوائل السنة من نبات القمح والشعير ثم من البرسيم ويصل الى القطن منه

(١٠) ولذلك فانواع الدود كثيرة على مدار السنة قد تكون خمسة او أكثر ولكنها ليست على درجة واحدة من الضرر . والضرر منها بالقطن ثلاثة عدا عن الدود الذي يصيبه في شهر ابريل عند اول ظهوره . الفوج الاول يظهر في اوائل يونيو وقد ترى يوضه غالباً في اواخر مايو وحينئذ يجب الانتباه التام الى القطن لان املاك البيض حينئذ سهل لقلته فجميع الاوراق التي يرى عليها (ويكون على اسفلها) وتتحرق ولا يكون البيض الا على ورقة او اثنتين من الشجرة ولكن يكون عليها ٣٠٠ الى ٥٠٠ بيضة ويحرق هذه الاوراق بقل الدود

ويقل ضرره كثيراً. ولا بد من المبادرة الى تنقية الورق حالاً لان الدود يخرج من البيض سريعاً كما تقدم في يومين او ثلاثة. ولا بد من تفطيش المزروعات حينئذ مرة كل يومين او ثلاثة لان الفراش لا يضع بيضه في يوم واحد. وتبلغ اجرة تنقية الورق الذي عليه بيض الدود ١٠ غروش الى ١٤ غرشاً عن كل فدان. والتنقية اسهل الوسائل وافعلها وهي كافية لو امكن تعميرها (١١) يعيش الدود بعد ظهوره ١٨ يوماً الى ٢٢ ثم ينزل الى الارض ويصنع لنفسه بيتاً كالشرنقة ويصير فيه زيراً ويبقى في هذه الحالة ٨ ايام الى عشرة فيروى القطن جيداً بعد رؤية البيض بثلاثين يوماً اي حينما يكون قد صار للدود خمسة ايام او ستة في الحالة الزيرية. ولا بد من التصرف في ربه قبل ذلك حتى يكون عطشان مستعداً الذي بعد رؤية البيض بثلاثين يوماً فيموت أكثر الزيران ولا يظهر منها الفراش

(١٢) والنوج الثاني يظهر في اوائل يوليو فاذا عولج النوج الاول بالواسطتين المتقدمتين كان هذا النوج ضعيفاً ولم يخش منه والا كان قوياً وضرره كبيراً. وتوالي الري في هذا الشهر يقلل ضرر النوج الثالث الذي يظهر في اغسطس ولكن الري الكثير يضر القطن نفسه اما المواد الكيماوية فلم يشر بها لصعوبة استعمالها وغلاء الآلات التي ترش بها. وقال ان الذين ذكروا الادوية الكيماوية لم يذكروا منها اخضر باريس وهو من ارخصها واسهلها استعمالاً وقد اشرنا نحن باستعماله في المقتطف مراراً كثيرة وبلي ذلك كلام مفيد على دود الجوز وستلخصه في الجزء التالي

القمح الاميركي

نقول الغازت الزراعية الانكليزية ان موسم اتجع الاميركي هذا العام سيكون من اقل المواسم الحديثة فقد فرغ ديوان الزراعة فيها في غرة يونيو الماضي ان حالة الموسم ٦٧ و ٣ اي اذا حسبنا الموسم البالغ تمام الجودة مئة خالة هذا الموسم تدل على انه نحو ٦٧ في المئة. ثم زادت حالة الموسم ضعفاً حتى يقول البعض انه لا يستغل من اماكن كثيرة سوى نصف ما كان يستغل عادة وحرثت اربعة ملايين فدان كان مزروعة قمحاً بقي من الارض المزروعة ٢٣ مليون فدان فقط. هذا من جهة اتجع الشتوي اما اتجع الصيفي فقد تأخرت زراعته نحو شهر عن ميعادها وكفى بذلك ضرراً له ونقصت زراعته ٤٧ الف فدان عما كانت في العام الماضي وقد قدرت حالته في اول يونيو ٩١ وكانت حالة اتجع في العام الماضي ١٠٠ و ٩ والمظنون ان غلته لا تزيد على ٥٠٠ مليون بشل اي تكون اقل من غلة العام الماضي ١٧٥ مليون بشل

بَابُ التَّمْيِيزِ وَالْإِتِّفَاقِ

تقدم الانكليز السكسونيين

تأليف ادمون ديولان

اشترنا الى هذا الكتاب في مقالة خاصة في هذا الجزء موضوعيا "كتابان نفيان" لخصنا فيها المقدمة التي وضعها له مترجمه العالم الفاضل احمد فتحي بك زغول رئيس محكمة مصر الابتدائية الاهلية . وحسب الكتاب شهرة وفائدة ما رواه عنه المترجم وهو انه " ما نُشر حتى اشتهر وعظم شأنه وتهافت الناس على تلاوته وقامت له قيامة المدرسين واشتغل بالبحث في ابوابه كبراء الكتاب والمدققين وتلقفته الجرائد فشرحته وذبلته وقرظته وانهالت على صاحبه المراسلات تترى من كل ناحية يسأله اصحابها اين المدارس التي يشر اليها والسبيل الى تربية ابناءهم على غير تربية اباؤهم . ولم يمض الا القليل من الايام حتى تُرجم الى لغات عديدة فقرأه الانكليز والالمانيون والاسبانيون والبولونيون وما نحن ترجمه اليوم الى قراء العربية يتهادى في احاسن معانيه ورفيع مبانيه "

ولم يكف المترجم بهذا القول بل ايده بنصوص اقوال العلماء والادباء التي قيلت في هذا الكتاب كقول المسيو درومون في جريدة ليبر پارول . وهو "كثيرا ما سألني بعض الثبان اي كتاب يقرأون واني اجيبهم الآن اقرأوا كتاب سر تقدم الانكليز فقد بحث فيه مسيو ادمون ديولان عن مزاج الامة الانكليزية وبين اسباب انتشارها الغريب في الدنيا ودل على علة سيادتها بين الامم تلك الامة القوية القادرة التي تلجئ اكبر مبغضها الى الاعجاب بها والاعتراف بنفصها "

وقد فاجأ المؤلف القراء الفرنسيين مفاجأة بتقديمه وجيزة وعى فيها الحق "كله صراحا وان كان ثقيلا فقال ان للانكليز افضلية لاشك فيها لان كل انسان يشعر بها وبقدرها قدرها وان لغير الانكليز كفرنا والمانيا وايطاليا واسبانيا مستعمرات لكن منافعا تنحصر في الموظفين ولم يتغير شيء من احوالها واما الامم الانكليزية فلم تنزل بمكان من الارض الا بدله وادخلت فيه اقصى ما وصلت اليه الامم الغربية من التقدم والترقي انظر الى ما فعلناه في كاليدونيا الجديدة والى ما فعلوه في استراليا وزيلنده الجديدة وقابل بين ما فعله الاسبانيون والبرتغاليون

في اميركا الجنوبية وبين ما فعله الانكليز في اميركا الشمالية نجد الليل والنهار. وبني على ذلك انه يجب على الامة الفرنسية ان تبحث في سر تقدم الانكليز لمعرفة الوسائل التي ادت اليه والجري فيها وشرع بعد ذلك في ذكر اسباب الحضارة واظهار معانيها عند الفرنسيين ومزاياها عند الانكليز فابتدأ بالمدارس وخطأ اسلوبها القديم واسلوبها الجديد الذي بني على الاسلوب الالمانى وقال ان الالمانيين انفسهم رأوا فسادهم وكتبوا عنه واستشهد بخطبة مسهبه لامبراطورهم الحالي . ثم وصف اساليب التعليم في المدارس الانكليزية وكيف انها تربى رجالاً مستعدين لمعاركة الدهر ووصف مدرسة من مدارسهم ابان ان مدة الاشغال العقلية فيها ٥ ساعات فقط من كل يوم واثرينات الجسدية ٤ ساعات ونصف ساعة والاعمال الصناعية ساعتان ونصف ساعة واوقات الاكل والراحة ثلاث ساعات والنوم تسع ساعات. ويمنع فيها ترغيب التلامذة بال مكافآت او بائناز بعضهم على بعض. وتعمل الاعمال بما يفيدهم انهم بل فهم الذين بنوا مدرستهم ونظموها وافاض في المقابلة بين اساليب الانكليز واساليب الفرنسيين في تربية اولادهم وتعليمهم وما ذكره في هذا الشأن ان الاب الفرنسيون هم دائماً ان يجمع شيئاً من المال يتركه لاولادهم اما الاب الانكليزي فلا يهتم بترك اموال لاولاده بل يتعبدونهم على العمل وانكدح قال : " ان الاب الانكليزي الذي لا يترك شيئاً لاولاده يعطيهم في الحقيقة أكثر مما يعطي الولد الفرنسي لاولاده يعطيهم ما همم به نحن ولا نصل الى تحقيقه يعطيهم همه في العمل وقدرة على طلب الرزق وعزيمة يلقون بها زمانهم ثابتي الجاش وهو ما لو وجدناه لاشتريناه باغى الاثمان وما لا يفيد المال الذي نجعله بالكاد والنصب الا لاطفائهم وامانتهم من نفوس ابنائنا لاننا في الحقيقة نجاهد في سبيل الاقتصاد ونعيش كالصعاليك ونفخذ القم شعاعاً لكي نسهل على اولادنا ان لا يعملوا شيئاً او لكي لا يعملوا الا القليل ما استطاعوا ونظن بهذا اننا جعناهم على المستقبل " مئين " وليس الكتاب كله على هذه النحو من سرذ الاحكام والاقوال الفلسفية بل فيه اخبار ونوادر كثيرة كان مؤلفه يقص تاريخ حياته مدة تأليفه له . ولم يتبع المترجم نسقاً واحداً في الترجمة بل نراه يهود احياناً كثيرة حتى تحسب انشاءه عربياً بحثاً ليس فيه شيء من صبغة الترجمة وتقرهجمة بعض الاحيان فيجاري الاصل الفرنسي على قدر الامكان شأن كل من كثرت اشغاله

وابواب الكتاب كثيرة مختلفة المواضيع فتناول البحث في طرق التربية والتعليم والمعيشة واساليب السياسة والمذاهب الشعبية ولكنها تحوم كلها حول غرض واحد وهو سر تقدم الشعب الانكليزي لاقتفاء خطواته

ونكتفي بهذا التقدير من وصف الكتاب راجين ان يطالع كل واحد من قراء المقتطف بما يقتضيه من التروي والامعان ويكرر مطالعته مراراً لان فيه فوائد لا تقدر قيمتها وان جهتم الذين سيفيدهم ادارة التعليم بتغيير اساليبه رويداً رويداً حتى تماثل الاساليب التي مدحها صاحب الكتاب وهي التي تصير المرء قادراً على الارتقاء بنفسه . ويتخذ معلمو المدارس رشداً لهم في تربية الاطفال وتعودهم النظافة والاعتداد على النفس والترفع عن الدنيا .
ونشكر لحضرة مترجمه الفاضل علي ما تحف به ابناء العربية في هذا الكتاب وغروه من الكتب التي ترجمها وانفها . والكتاب مطبوع طبعاً حسناً جداً على اجود انواع الورق وقد اضطررنا ضيق المقام في هذا الجزء الى تأخير كثير من التقرير في الجزء التالي وكذلك الى تأخير باب المسائل وباب الصناعة

بَابُ الْبُرْجَانِ ضَيْحَا

سيارات وحرركاتها في شهر يوليو ١٨٩٩

لحضرة الأستاذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الأميركية في بيروت ومندوب ملكها

عطاراد

يكون عطارد نجمه مساء الشهر كله ويبعد عن الشمس ببطء حتى يبلغ ثباته الاعظم وهو ٢٦ و ٥٩ شرقاً في الثاني والعشرين من الشهر الساعة ١ مساءً ثم يعود فيقترب من الشمس ويرى في الغرب بعد غيب الشمس مدة عشرة ايام واكثر قبل ذلك وعده وفي الخامس والعشرين من الشهر يكون على درجتين جنوبي قلب الاسد ويعرف من حركته بالنسبة الى ذلك النجم . وسيبره شرقاً من الجوزاء الى الاسد ويقطع عقده النازلة في السابع عشر ونقطة الذنب في السابع والعشرين

الزهرة

الزهرة نجم اخضر هذا الشهر وهي تقترب من الشمس ببطء وتقل اشرق بزيادة بعدها عن الارض وسيبرها الى الشرق في برج الثور والجوزاء وتقطع عقدها الصاعدة في التاسع عشر من الشهر الساعة الثامنة صباحاً . وتقرن بنبتون في السادس والسابع من الشهر عند نصف الليل فتكون على ٤٦ جنوبية

المرنج

المرنج نجم السماء ويعرف بسهولة من سرعة حركته شرقاً في برج الأسد بين قلب الأسد والذئب وينوره الأحمر . ويقل اشراقه رويداً رويداً

المشتري

المشتري اشرق الكواكب كلها الآن في السماء وقد اتم حركته المتقهقرة في آخر يونيو واخذ يسير شرقاً وهو قرب الحد بين النبلّة والميزان ويمر بالتربيع في الرابع والعشرين من الشهر

زحل

زحل في برج العقرب الى الشمال الشرقي من قلب العقرب ويعرف بسهولة بنوره الاصفر وحركته متقهقرة مدة الشهر
واورانوس في برج العقرب وبتون في الثور . والارض تمر بنطة للذئب في الرابع من يوليو الساعة ١١ صباحاً

اقترانات القمر

يوم	الساعة	صباحاً	مساءً	جنوباً
٠٦	٧	صباحاً	١	جنوباً
١٠	٧	فيقبع	٥٣°٤	شمالاً
١٣	٧	"	٣٨°٦	"
١٦	٨	ماء	٥٣°٥	"
٢٠	٦	صباحاً	٣٦°٢	"

اوجه القمر

يوم	الساعة	دقيقة	مساءً	صباحاً
٩	١٠	٣٦	ماء	
١٦	٢	٤	صباحاً	
٢٣	١١	٤٧	ماء	
٢٩	٢	٤٧	"	
١٠	٤	٣٠	ماء	
٢٣	١	٤٥	"	

المحاق في

الربع الاول

البدر

الربع الاخير

في الحضيض

" الاوج

بإحسان الجليلية

والاستاذ ترنز ولورد كلفن . وخطب السر
رتشرد غيل الخطية السنوية وذكر فيها نتائج
البحث عن الآثار القديمة في مصر وفلسطين
وتأييدها لما جاء في التوراة وقيل ان
مكتشفات جمعية النقب في فلسطين قد ايدت
ايمان المسيحيين بكتاباتهم اكثر من كل الوسائل
التي بذلت منذ ترجمت التوراة الى الآن .
ويزيد فهم الناس للتوراة اذا مضوا بها الى
الارض المقدسة وقراوها فيها وراوا انطباقها
على احوال البلاد . ولما اتم خطبته وشكرته
الجمعية عليها قدمت رسالة تهنئة الى السر
جورج ستوكس رئيسها بمرور خمسين عاماً
منذ عين استاذاً في مدرسة كمبردج في المنصب
الذي كان فيد الفيلسوف السر اسحق نيوتن

الطاعون

لا يزال الطاعون في الاسكندرية يسير
سيراً بطيئاً جداً فقد بلغ عدد كل تدين
اصيبوا به حتى التاسع والعشرين من شهر
يونيو سبعة واربعين توفي منهم ثمانية عشر وشفي
خمس عشرة والباقيون تحت المراقبة اربعة عشر ولم
يظهر في مكان اخر من القطر المصري غير
الاسكندرية ولم يعلم حتى الآن كيف دخلها
ولكن ثبت ان الجرذان وجدت فيها ميتة عند

عيد السرجورج ستوكس
اتم السرجورج ستوكس خمسين عاماً
استاذاً للرياضيات في مدرسة كمبردج الجامعة
فاحتفل اخصاً به بذلك احتفالاً باهراً افتتحه
الاستاذ كورني الفرنسي بخطبة فرنسية في
النور وكونه تموجات في الاثير وتأثير ذلك في
العلوم الطبيعية الحديثة فذكر اشغال نيوتن
وينغ وكلارك مكسول ورلي وكثمن وستوكس
وبالغ في مدحها . وحضر الاحتفال نواب
١٤٠ مدرسة كلية وجمعية علية . ونمت
مدرسة كمبردج صاحب الاحتفال ثناءً كبيراً
من الذهب عليه صورته ثم قلده الاستاذ
كورني نشان اراغو من الذهب ارسله اليه
انتقوا فرنسا ونمت مدرسة كمبردج بعد ذلك
القاباً علمية لبعض الحضور

جمعية فيكتوريا الفلسفية

احتفلت هذه الجمعية احتفالاً السنوي
في مدينة لندن في التاسع عشر من شهر
يونيو برئاسة السرجورج ستوكس فتلا
سكرتيرها الشرقي الكبتن بايري خلاصة اعمال
السنة الماضية ويظهر منها نبال مشاهير العلماء
على تعزيد هذه الجمعية فقد انتظم في عضويتها
كثيرون من اكابرهم مثل الاستاذ وركورف

و يحدث مع هذه الاعراض او بعدها بقليل انتفاخ ظاهر مؤلم جداً في غدة او جملة من الغدد اللعابية تحت اللبظ او في العنق او في الاربية وفي بعض الاحوال لا يحدث هذا الانتفاخ الغدي بل تحدث اعراض رؤية متصفة بالسعال والبصاق المتزوج بدم كثير او قليل والطاعون مرض معد ينتقل اما من شخص الى آخر مباشرة او بواسطة اشياء تلوثت من شخص مصاب . وتدخل عدواه الجسم في الغالب من خدش صغير او تفرق اتصال في الجلد وخصوصاً في الاطراف السفلى فيجب اذاً على الانسان الحذر من المشي حافي القدمين وتعهد جسمه بالنظافة التامة والاستحمام مراراً وخصوصاً غسل يديه وقدميه وقد دلت التجارب جلياً في الاوبئة التي حدثت اخيراً في الهند على ان المتعادين النظافة قليلو التعرض للعدوى وثبت ايضاً ان الطاعون مرض يتعلق بوساخة اليدن والمسكن ولانقاء غائلته ينبغي قبل كل شيء ان لا يهجر عن الدهن ان الخطر يوجد بالاختصاص قرب الشخص المصاب بالطاعون اعني في غرفته وفي منزله وعدا ذلك ينبغي الحذر ما امكن من الاقتراب الى المصاب ومن الدخول الى منزله

وينبغي الحذر ايضاً من استعمال اي شيء كان في منزل المظوم قبل تطهيره تطهيراً تاماً

ظهوره وقد وجد ميكروب الطاعون في بعضها . ثم اننا قد ذكرنا في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة الذي صدر في غرة يناير الماضي خلاصة ما كتبه المسيو سيمون في الرئي سننفيك وهو " ان الجرذان تنقل عدوى الطاعون من المصابين به ولكنها قد لا تنقل ذلك مباشرة بل بواسطة البراغيث فان البراغيث تنقل العدوى الى اجسام الجرذان ثم تنقلها من اجسام الجرذان الى اجسام الناس وتنقل العدوى راساً من اجسام المصابين الى اجسام غيرهم . وقد اثبت بالتجارب الكثيرة ان البراغيث تنقل عدوى الطاعون كما اثبت يارسن قبله ان الذباب ينقل هذه العدوى . ويتضح بذلك ما عُرِف قبلاً من ان القذارة تساعد على انتشار عدوى الطاعون فحيث تكثر الاقذار تكثر البراغيث والذباب ويسهل انتشار الامراض المعدية لان هذه الحشرات تمتص الدم من المصابين بها ثم تلعب السليبين فنقل العدوى اليهم كما انها تحفهم بها حقناً تحت الجلد ولذلك فالنظافة التامة من افعال الوسائل لمنع انتشار العدوى "

ونشرت مصلحة الصحة المصرية النصائح التالية لتتبع ايام انتشار الطاعون وهي

الاعراض الاولى التي يتصف بها الطاعون في غالب الاحوال هي الآتية :

فشعريرة فجائية يعقبها حمى شديدة ويصحبها ألم في الجزء الجبهي من الراس واحياناً قيء .

هذه الاصابات تطهيراً دقيقاً هي الطرق الوحيدة المؤدية الى استئصال جرثومة العدوى ومنع انتشار الداء انتشاراً وبائياً فغاية المأمول من عموم الاهالي ان يذلو ما في وسعهم لمساعدة رجال الحكومة وذلك بتبليغ اطباء الصحة في الحال عن كل اصابة مشتبها يعلون بها

ولما كان من المهم جداً معرفة ما يكون من العلاقة بين الطاعون الذي يصيب الفيران وبين طاعون الانسان فغاية مأمولنا وملتسنا من العموم هو انه اذا حدث موت غير اعتيادي في الفيران يحيطون ادارة الصحة علماً به حالاً ' لا يتأق لها بغير ذلك ان تحقق ما اذا كان موت الفيران هو بالطاعون او بغيره لكي نتخذ الاحتياطات والوسائل التي تقتضيها الحال حينئذ

الهواء السائل والحر

اذا تمكن العدو من استنباط واسطة لنقل الهواء السائل في اماكن بعيدة بسهولة او اذا تيسر له تسيل الهواء في كل مكان فلا يبعد ان يصير هذا الهواء باع في مدن القطر المصري كما باع الثلج فيها وحينئذ يسهل تبريد هواء البيوت به صيفاً كما يبرد الماء الآن بالثلج . والظاهر ان ذلك ليس بعيداً فانه صنعت آلة في نيويورك باميركا قوتها ٢٠٠ حصان وهي تسيل في الساعة نحو خمسة فئاتير مصرية من الهواء

واذا دعت الضرورة احداً الى معالجة مطعون او خدمنه او الوجود معه وجب ان يغسل يديه مراراً بمحلول مطهر وعلى الخصوص عقب كل مرة يمس فيها المطعون واذا كانت الاصابة بالاعراض الرئوية يجنب الاقتراب من وجه المصاب والاختناخ عليه وخصوصاً حين يعمل لان النقط الصغيرة (الرذاذ) التي تنشر من بصاقه بالعال هي اشد عوامل العدوى خطراً

والوسائل التي تستعمل للتطهير هي محلول الخامض الفينيك ٥ في مئة او محلول السليفي في الف

وبما ان هذه الوسائل سامة ينبغي الاحتراس من وقوعها في ايدي الاطفال او الاشخاص العددي الدراية والاختبار

وجميع مفرزات المصاب (كالمداد البرازية والبول والبصاق) يجب تطهيرها قبل القاء بمحلول الخامض الفينيك ٥ في مئة وعلى الخصوص بصاق المصاب بالاعراض الرئوية فانه شديد العدوى جداً

وعلى كل شخص اصاب بمرض تشبه اعراضه الاوصاف التي ذكرت ان يبادر الى استدعاء الطبيب في الحال وليعلم العموم ان اطباء الصحة مستعدون في كل وقت لميادة من يصاب بهذا المرض وتعهدهم بالمعالجة اللازمة ولما كانت معرفة الاصابات الاولى وعزل المصابين وتطهير الاماكن التي تحدث فيها

الملاريا في إيطاليا

يقال ان الملايا انتقلت ما مساحتها تسعة ملايين فدان من سهول إيطاليا فابطل الناس زرعها خوفاً من الحيات الملاريا . وفي نية بعض الاميركيين الآن ان يساعدوا الايطاليين بالمال على اثناء المصارف في تلك الاراضي فتجف وتعود صالحة للزراعة

ميكروبات التبغ

بحث شلند غلام الالماني في التبغ الخضر فوجد فيه نوعاً مختلفاً من الميكروبات فرباهها ودخل بعضهم في التبغ الالماني الرخيص اثمن بخلاف كثيره . وقد يعد شاربو التبغ يفرقون بينه وبين الانواع نجوبة من جزائر الهند الغربية

التصوير شمسي بالالوان

استنبط الاستاذ دود الاميركي طريقة لتصوير الاجسام بالوانها الطبيعية وهي لا تظهر كذلك الا في نظريات بعد ستينين في الستينوسكوب وسأفي على تفصيله في الجزء التالي

آلة كتابة صينية

يهتم الصناع عدنا الآن بوضع الحروف العربية في آلة كتابة (تيب ريتير) الانجليزية ويحسون ان اشكال الحروف العربية كثيرة جداً يعذر استخدامها كلها او اكثرها لتكون كتابتها مثل طبع العربي فما قولهم في ما فعله احد الاميركيين في الصين وهو انه صنع

آلة لكتابة النكات الصينية فيها اربعة آلاف حرف وكل حرف منها كلمة فتنه بنفسها كما لا يخفى وهي تكتي لكتابة اللغة الصينية

توجيه التوريب بالكهربائية

اكتشف جيمس ونروتر وسيلة لتوجيه التريبد وهو سائر في البحر الى الجهة التي يراد اتجاهه اليها . ومدارها على توليد امواج كهربائية في الاثير تبلغ آلة كهربائية في التريبد وتحركها فحرك المدفة التي يتجه بها وهو سائر تحت الماء . ويقال انهما جريا ذلك في تريبد كبير فوفى بالفرض

الطعم في الكرم

ذكرنا في الجزء الماضي وما قبله ما كان من امر الكرم الذي وهب مدرسة برمنغهام الجامعة بيلاد الانكليز ٣٧٥٠٠ جنيه اذا كان غيره من انكرماء يوصلون هذا المبلغ الى ٢٥٠٠٠٠ جنيه فتسابق انكرماء واصلوه الى ٢٥٤٥٨٠٠ جنيه اي زاده على المبلغ المطلوب ٤٥٨٠ جنيه فطعم المستر تشمبرلين بالكرم وهو الطعم المشكور وطلب ان يوصل المال الى ٣٠٠٠٠٠ جنيه فوعده الكرم الاول بدفع ١٢٥٠٠ جنيه اخرى اذا كان غيره من المحسنين يهبون البقية فتكون جملة ما وهبه بنفسه ٥٠٠٠٠ جنيه وما وهب بسببه ٢٥٠٠٠٠ جنيه كل ذلك لمدرسة واحدة . وفي مثل ذلك ترى سر تقدم الانكليز وتقدم نسلم في اميركا



مدام کلس رویه

Madame Clémence Royer.

المقطف

الجزء الثامن من السنة الثالثة والعشرين

١ اغسطس (آب) سنة ١٨٩٩ - الموافق ٢٤ ربيع الاول سنة ١٣١٧

مدام كلمنس رويه

Madame Clémance Augustine Royer,

قلّ ما كتب عن نساء المشرق في كتب المشاركة حتى لقد تبصغ الاسفار الكبيرة فلا تجد فيها غير اعمال الرجال واقوالهم كأن النساء هجرن هذه الديار او انفصلن عن مصاف البشر. الا أن ذلك لا يمتنع على نساء المغرب في اوربا واميركا لانهن شاركن الرجال في كثير من المطالب ولا سيما في التأليف والتصنيف وطلبن العلوم مثلهم وبرعن فيها ولا يبعد أن نراهن في القرن المقبل بناظرن الرجال في كل عمل ومطلب بل ان النساء اللواتي ناظرهن في هذا القرن لسن قليلات وقد بلغ بعضهم الدرجة العليا في العلم والفلسفة كما ترى في سيرة هذه السيدة

ولدت بفرنسا سنة ١٨٣٠ من عائلة كاثوليكية قديمة ودرست في مدرسة القلب المقدس ومالت الى نظم الشعر ثم تركته ومضت الى انكلترا ودرست اللغة الانكليزية وبرعت فيها وانتقلت منها الى سويسرا واكبت هناك على درس العلوم الطبيعية والفلسفة والاقتصاد السياسي وجعلت تلقي الخطب على النساء في علم المنطق ونشرت خطبتها الاولى وهي مقدمة لعلم الفلسفة فقرأها العلماء ورأوا فيها من البلاغة وحسن البيان ما احلها انتقام الاعلى في عيونهم وسنة ١٨٦٠ عرض بعض اهالي سويسرا جائزة لمن ينشئ احسن رسالة في كيفية وضع الضرائب وتفاضلها فالتفت رسالة في هذا الموضوع استجحت الجائزة هي ورسالة انها برووف الفيلسوف الاشتراكي ثم عكفت على ترجمة كتاب دارون المعروف باصل الانواع الى اللغة الفرنسية وكتبت

له مقدمة مسببة خلّصت فيها مذهب النشوء احسن تخيص ووصفت كتابات دارون ابداع وصف قراءته كتبت قالت "ان الحجارة الكبيرة الضخمة توضع في اساس البناء وعليها اعتماده ولو لم تكن مزخرفة مثل الحجارة المنقوشة التي تقام بها جدرانها فهي مثل الخفافيش الحمية التي تنبئ عليها الموم وقد كان من امر دارون انه قطع هذه الحجارة بهمة لا تعرف المثل وعرضها على قرائه كما هي من غير برفشة فاذا وجد مرّا محققاً قل انه محقق وذا وجده مرجحاً قال انه مرجح وذا وجده محتملاً قال انه محتمل وذا وجده مشكوكاً فيه قال انه مشكوك فيه ولم يبرقش الخفافيش وقالت في مذهب دارون انه غابة ما يتوق اليه عقل العقلاء وبه تكشف امرار الخفوقات الحية كما كشفت امرار المواد غير الحية بواسطة عم الفلك وجليولوجيا والميسيبات. وبخبره عن العلال الثانوية نكون الآتي مثل بحثه عن الفلك وجليولوجيا عن العلال الثانوية التي فعلت بالكرة الارضية

وكن لهذه المقدمة شأن كبير في نوادي العلم الفرنسية لانها جاهرت فيها بما كان العلماء يترقبون نجاهرة به حينئذ بل لم يكن جمهور الفرنسيين يعرف شيئاً عن دارون ومؤلفاته غير ما يستمعونه من افواه خصومه ويقراءونه في كتبهم وجراندته وهو انه كفر كبير او شيطان قبيح في جسم انسان كما كنا نسمع عنه منذ ثلاثين عاماً. وكانها زاحت السار عن عيونهم فاقبلوا على قراءة مقدمتها اي اقبال وتلك رأت ان لتوسع فيها وتجعلها كتاباً كبيراً فالتفت هذا الكتاب ونشرته وصحته اصل الانسان والجمادات وهو فضل مؤلفاته. وقد وصفه المسيو جاك بويه في جريدة العلم العام الاميركية فقال انها شرحت في القسم الاول منه اصل الحياة وتنبير الاحياء على الارض تبعاً لناموس وراثته وناموس التغيير وقالت ان الموجودات الالكية كلها تتحد بسطة هذين الناموسين المتضادين وقد تراءى فيها فتوحها وشكلاها فصارت على ما تراها. ولكن كل فرد منها نتيجة حساية نتجت من فعل الوراثة والتغير على ضروب شتى مدى الدهور السطوية. والوراثة بمثابة الرجوع الى لاص او بنية كمية ثابتة في عملية جبرية والتغير بمثابة عامل مبدل متغير والحقي نتيجة بينهما. وشرحت ذلك شرحاً مسهباً فمكتشف بالاحكام المجردة والمثلون الوهمية بل جرت مجرى دارون نفسه في ذكر الاسباب والمسببات والاعتدال على المحسوسات والملاحظات والاتجاه الى قياس التمثيل في البحث عن غابر الازمان

وفردت الى ان الاحياء الاولى لم تكن تعصورة في بقعة واحدة من الارض بل ظهرت في اماكن عديدة في وقت واحد لما انخفضت حرارة الارض وكثف بخار الماء فصار بخاراً. ثم تبعت المراحل التي سارت فيها الاحياء في ارتقائها لتستقر الى ان بلغت نوع الانسان وبنت

ان مبادئ العقل في الانسان لا تمتاز عنها في غيره من انواع الحيوان الا في الدرجة
وذكرت تاريخ ارتفاع الانسان في سلم الحضارة ووصفت فروعها المختلفة والمشاكلة بينه
وبين القرد في البناء التشريحي . وانتقلت الى البحث في مزايا نوع الانسان وقالت ان اللغة
الاولى التي استعمالها للتعبير عن حاجاته كانت لغة الاشارة ثم استعمال الاصوات المختلفة مقلداً
بها الطبيعة فسمى الحيوانات باصواتها ولم يكن في لغته اكثر من مئة كلمة ولكنها كفتها
الوقت من السنين الى ان كثرت تصوراتها وحاجاته فدل عليها باصوات اخرى . واقامت الادلة
العلمية على ان ذلك كان بعد تفرق الناس على وجه البسيطة لا قبل تفرقهم

وبحثت في القسم الثالث من كتابها عن تاريخ الاجتماع الانساني من حين كان الانسان
يعيش بالصيد والغصص فقط الى ان بلغ ما بلغه من الارتفاع في الصنائع والاعمال واطلاق
الحربة لكل فرد من افراد نوعه ليستعمل قواه كلها كيفما شاء فيكون ارتفاعه النوع كله مجموع
ارتفاع كل فرد من افراده

ولما رسائل كثيرة في هذه المواضيع نُشرت في اشهر المجالات العلمية ولم تقتصر عليها بل
عادت منذ سنين قليلة الى البحث في المسائل الاجتماعية والاقتصادية فشارك المسويليون
ساي في قاموسه الجديد في علم الاقتصاد السياسي . وابلغ مقالة كتبها فيه عن الفلسفة
البينية (الوضعية) بينت فيها ان واضعها ليس اغسطس كونت كما يذهب جمهور الكتاب بل
اللورد باكون الفيلسوف الانكليزي وقد نقلها كونت عنه بعد ان مسحها مسحاً . ومن اول
مبادئ هذه الفلسفة ان الانسان يستطيع ان يعرف العلل الاولى ويتصل الى معرفتها
بالاستدلال العقلي قالت وهذا خطأ فاذا اريد بالعلل الاولى الاسباب الثابتة التي تنتج
عنها المسببات فذلك ممكن ولكن اذا اريد بها السبب الاول انواميس الحوادث الطبيعية فذلك
مما لا يستطيع العقل البلوغ اليه اذا كان العالم ازلياً

ولما من المؤلفات كتاب " زروستر وزمانه وتعاليمه " في مجلدين " والعصور التي قبل
التاريخ " والارض وسكانها الاقدمون " وتغير الفصول الدوري " وقد ابانت في هذا
الكتاب ان اشتداد الحر والبرد على الارض في بعض السنين دون غيرها متعلق باوضاع
السيارات حول الشمس

فامرأة مثل هذه تفخر بها بلادها وتفخر بها علماءها وقد اعربوا عن اكرامهم لها واعجابهم
ببراهمها منذ عامين بوليمة فاخرة اولوها لها . وهي الان ساكنة في نولي قرب باريس محفوفة
بالاكرام والوقار

مؤتمر النساء العام

لدام يعقوب صروف من أعضاء الشرف في جمعيات 'اتحاد النساء العام

دع كتاب مصر والمهند يمجثون عن حال المرأة في بلدان المشرق وهل يجوز لها ان تكشف وجهها وتظهر يديها وتكلم غير زوجها وابويها ويستدلون من تاريخ اسلافهم على انه لم يكن يضيق على امهاتهم في عصر الخلفاء الاولين كما يضيق على نسايتهم الآن. بل دعيتهم يبنون نساءهم بانهم سيرفعون عنهن قيداً لا يقيد به العبد الرقيق ويشركونهن في بعض نعم الحرية التي خصهم الله بها. وانتقل معي هنيئة الى بلاد اوربية دخلت ربيع الحضارة بعد ان خرج المشاركة منها — الى بلاد 'الانكليز الذين كان اسلافهم يحرقون اسراهم في تماثيل العيدان لما كانت بلادنا بالغة اوج الحضارة والعمران تر نادياً فسيح الرحاب ثم مئات من نخبة نساء المسكونة برئاسة الاميرة الفاضلة والكتابة الشهيرة كونتس ابردين واعضاءه يخطبون في كل المواضيع الادبية والاجتماعية والعلمية وقد تلون من الخطب ما لو طبع كله لملأ ثلاثة آلاف صفحة وهن من انكلترا ومستعمراتها واميركا وفرنسا والمانيا وروسيا والنمسا واطاليا واسوج ونرويج وهولندا والدنمارك وسويسرا وبلجيكا وايسلندا والصين والهند وفلسطين وبلاد فارس . يبن عن مليون وربع مليون من النساء المشتركات في جمعيات اتحاد النساء العام. وخير ما اصف به الغرض من هذا المؤتمر ان اذكر خلاصة الخطبة التي فاحت بها رئيسة الفاضلة في السادس والعشرين من شهر يونيو الماضي حين اجتماعه اول مرة

قالت بعد ان رحبت بالحضور انها ترى في ذلك النادي الخافل نواب جمعيات النساء في البلدان الكثيرة وكل جمعية منها تعمل عملها في بلادها حسباً لقتضيه شؤون تلك البلاد مراعية احوال الزمان والمكان . ورُبَّ معترض يقول كيف يتسنى لجمعيات مختلفة الاجناس والمذاهب والاعراض والمطالب ان تشترك معاً في السعي وراء غاية واحدة وغرض واحد . اما نحن فنحسب ان اختلافنا هذا هو مصدر اتقاننا وغاية اجتماعنا لاننا اجتماعنا لكي نزيل كل اختلاف يحول دون بلوغنا الغرض الام الذي اجتماعنا لاجله وهو المصلحة العامة والنفع الشامل لنوع الانسان بروح المحبة التي نحسبها افضل شيء في هذا الدنيا . واول شرط نشترطه على كل سيدة تنظم في سلكنا ان تجري بموجب القاعدة الذهبية القائلة كما تريدون ان ينعل الناس لكم افعلوا كذلك انتم ايضاً لم . والسيدات اللواتي وُضعن نظام هذا المؤتمر رأيت انهن اذا خصصن نساء امة واحدة ومذهب واحد ضاعت الفائدة المطلوبة منه وهي ايجاد مركز عام

يجمع النساء حوله من كل الاقطار والمذاهب ويبحث فيه عن الاساليب التي يجب ان
يجري عليها لكي يتركن هذه الدنيا افضل مما وجدنها حين وُلدن فيها واجمل
ثم قالت ان لجنة الادارة ترجوان اجتماع النساء في ذلك المؤتمر يوسع معارفهن ويحمل
كلًا منهن تعرف احوال الاخرى واعمالها والمصاعب التي تعترضها في بلادها فتقوى ربط
الحبة بينهن وبقوى املهن بالتفاح. ومن الاغراض التي تطرح امام المؤتمر للنظر فيها والافرار
عليها انشاء محل عام يستعلم منه عن كل ما يتعلق بالنساء في كل البلدان. ثم قالت وقد لُقِب هذا
العصر بعصر المرأة ولا مشاحة في ان الخمسين سنة لاخيرة غيرت حالها فزاد ما يطلب منها للخدمة
الاجتماعية ولذلك وجب ان يعتضد النساء بعضهن بعض لكي يتعلمن ويتدبرن وينلن كل
ما يعود عليهن وعلى العالم اجمع بالنفع والفائدة. والنساء اللواتي كسرن قيود التقليد وهدمن
الاسوار التي كانت تمنع امهاتهن من طلب العلوم الغنية ومشاركة الرجال في اعمال الحياة لم
يكنن يتحمن عملهن حتى الآن ولم تزل المسالك وعرة امامهن ولكن عليهن ان يسرن فيها
ويقعن الملا انهن يستطعن ان يفعلن ذلك ولا يضرن شيئًا من خواص المرأة. ولما شرعن
في عملهن كانت المدارس الكبيرة مقفلة في وجوههن وكان اساتذتها من الطراز القديم الذي
يحب على النساء طلب العلم فلم تضعف عزائهن بل اعتضد بعضهن بعض وحققن المثل
القائل ان الاتحاد قوة فانسان الجمعيات وانتظمن في سلكها وادرنها على نفور الدستور الذي
بأمر باخضوع للاكثورية ويحفظ حقوق الاقلية. وتضمن من ذلك الى معرفة الفرق بين
الحكومات الدستورية والحكومات الاستبدادية. لكن كن كثيرات منهن يحسبن ان اجتماع
النساء وحدهن من غير ان ينضم الرجال اليهن امر وقفي لغرض وقفي دعت اليه الاحوال
الحاضرة ولكنه لا يصلح ان يبنى دائماً معها كانت فريدة كثيرة فان الرجل لم يخلق ليكون
وحده وكذلك المرأة لم تخلق لتكون وحدها. اما في زمان انماضي فلم يكن النساء يتعلمن
ربما لهن مشاركة الرجال في الاعمال العمومية ولا يخذن نصيبهن من حل مشاكل الحياة
والقيام بطلابها وحتى الآن لا ينتظرن ان يرحب بهن رجال اذا طلبن مشاركتهم فيها ولو
كن قد تأملن لما ولكن لا يبرح من بال النساء ان جمعياتهن كلها انما هي وسائل لا غايات
وان الغاية المقصودة وهي اصلاح حال الناس انما يوصل اليها باشتراك الرجال والنساء في
السي ورائها لان يعمل هؤلاء واولئك عملاً واحداً في وقت واحد بل ان يعمل كل فريق
منهم القسم الذي يختصه من ذلك العمل

ثم قالت وقد يظن البعض ان الغرض الاول من مؤتمر النساء ايجاد الاساليب التي تعنى

المرأة مما يجب عليها ليتها ولكنتا تقول ولا تخشى ان نجد ثقالاً ان هذا ليس من غرضنا على الاطلاق بل اننا نعتقد ان اول واجب على المرأة القيام بشؤون بيتها وان مقامها في الدنيا هو على حسب قيامها بما يطلب منها ليتها ومقام البلدان كلها هو على حسب مقام بيوتها والراحة البقية فيها . ولحجة الوطن مقام رفيع في نفس المرأة فكل نساء كل بلاد من المجتمعات في هذا المؤتمر ان يقين لبلادهن المقام الاول في قلوبهن ونفوسهن ولو شاركن اخواتهن اللواتي من بلدان اخرى في ما يعود بالخير العام على نوع الانسان الى ان قالت انهن كلهن ينتظرن بعين الرجاء ذلك الزمان الذي تصير فيه المسكونة داراً للامن والراحة والسلام والصحة العقلية والجسدية حينما تزول المخترعات العلمية متاعب البيت وتعلم الناس كلهم اكرام نفوسهم وضبطها ونسأوى الفرس لجميع الناس ونسى الانسان حقوقه لاشتغاله بواجباته ونسى والداً من متاعبهم بما يجدونه من الفرح باولادهم حينئذ تَصْلَحُ البيوت فتصْلَحُ البلاد ويسب الاولاد ليكونوا احسن منا ازواجاً وزوجات واباء وامهات

ثم تقدم النائبات الى الرئيسة وتليت بعض الخطب ودعي الاعضاء تلك الليلة الى قصر ستفرد هوس وحلان ضيوفاً على دوقة سذرلند وكونت ايردين وعاد المؤتمر الى الاجتماع في اليوم التالي وما بعده الى تسعة ايام وانقسم الى اقسام مختلفة وبحث اعضاء كل قسم في موضوع قسمه . وهذا اذكر خلاصة ما لي في هذه الايام نقلاً عن الجرائد الانكليزية

٢٧ يونيو

نعم التعليم جلس كوتة ايردين في كرسي الرئاسة في الصباح وكان موضوع البحث " حياة الولد وترتيبه " فدار الكلام على عقول الاولاد وما يجب على والديهم نحو اولادهم وعلى التعليم من حيث كونه معداً للامال وعلى علاقة البيت بالمدرسة وجلست مس فرنس غراي في كرسي الرئاسة بعد الظهر ودار الكلام على اكتساب المعرفة بسانين الاطفال وتعليم الاولاد الذين فيهم عاهات عقلية او جسدية نعم السياسة جلس مسز سيول الاميركية (نائبة الرئيسة) في كرسي الرئاسة ودار الكلام على حق انتخاب النساء للنواب فذكرت احدى السيدات ما فعلته النساء الاميريكيات في هذا الشأن وقالت ان الرجال لم يتحولوا كلهم حق الانتخاب في وقت واحد ولكن الحزب الذي سعى في تحويل هذا الحق لثريق منهم كثر انصاره من ذلك الفريق . وقد اعطيت النساء حقوقاً كثيرة حرمنها قبلاً حتى ساوين الرجال في كل شيء الا في الانتخاب . ومعلوم ان المنتخب شريك للحاكم في ادارة البلاد اذا كانت الحكومة دستورية نيابية ولذلك

فروان المرأة من حق الانتخاب يحرمها من حق الاشتراك في الحكم فتبقى محكوماً عليها من غيرها في بلاد كل واحد فيها حاكم على نفسه وتكون بمثابة العبد حيث الرجال كلهم احرار ولذلك فهي تطلب ان تعطى حق الانتخاب لانه من الحقوق الطبيعية لما كما لغريها. وتكثت بعدها السيدة اينتا اوغبرج الانثوية وهي مكتورة في علم الحقوق فقالت ان للنساء الامانيات حق الانتخاب بموجب الدستور الا انها وكسكنهن لا يعملن بموجب هذا الحق لانهن لا يعرفن قيمته حتى الآن ولذلك بذلت خمسة سيف اياظن لطلب ما يحق لهن حسب دستور بلادهن. وتكثت سيدة اخرى في ان لا تعطى لبلقي بالنساء وقد كرت اعتراضاتهن عليه وفي جملتها ان المرأة التي تختب يجب ان تكون مستعدة لأعمال ينمها القيام بها من انقيام بتا يطلب منها لبيتها وفي جملة بيليك لانتظام في ملك الجنود ورجال الشحنة (البوليس) ورجال الادارة والقضاء على اختلاف درجاتهم. فسمع لما الاعضاء ولكنهم لم يستحسن مقالتهم وقامت واحدة منهم وفتت قواما .

فسم الحرف كيرد بالحرف ما كان كالطب والتعليم والتصوير وقد جلست مسر كرتون في كرمي الرئاسة ودار البحث على الحرف التي يليق بالنساء تعاطيها فلا تعترض دون ما يطلب منهن ليوتين. وقالت الرئيسة ان النساء اللواتي يعملن ليوتين لا يكون هاهن ناجحا في الحرف التي يعارضنها بل عن انهن لم يكن مستعدات لادارة البيوت. وقالت سيدة اخرى انه ينبغي على كل بنت ان تعلم حرفة ما الا اذا كان ابوها غنيا وعطها مالا يكفي به السنوي يعيشنها وانه لا يليق بالابنة ان تعلم حرفة ثم تتركها متى تزوجت لان المهارة في الحرف لا تنال الا بعد طول المزاولة فاذا تعلمت اليوم حرفة لتتركها غدا كنت كمن يضع وقته عبثا في تعلم حرفة ويغضب سر نقاء النبات عن تعلم الحرف او تفوردهن من الزوج لانه متى علمت الفتاة ان تعلم حرفة اليوم تضطر ان تتركها بعد حين لم تنع نفسها في تعلمه. وكذلك الفتاة التي تعلم حرفة وتنتهيها وتغير فيها اذا علمت ان تزوجها يضطرها الى ترك تلك الحرفة فقد تنزع عن الزوج لكي لا تترك حرفتها. وما يؤسف عليه ان تعلم المرأة حرفة شريفة يكن ان تقوي قواها العقلية وينتد تأثيرها الى نسلها ثم تضطر ان تتركها اذا تزوجت وتغسر كل فوائدنا منها. والفتاة التي تعلم حرفة تقوي فيها قوة الادراك والدربة والنظر في العواقب لا يصح لان تكون زوجة ورثة بيت من الفتاة التي تقضي اوقاتها في التزعة ومطالعة القصص. ومن الحرف التي يتعلمها النساء ودار البحث فيها صناعة الطب والتصوير وكان البحث عن الطب برئاسة الدكتورة غرت اندرسون ونجت عن صناعة التصوير برئاسة لادي ستانلي ويستفاد من البحث ان

النساء يتقن" هاتين الصناعتين ويمتدّن بهما
 في قسم الصنائع والقوانين في ويراد بالصنائع الاشتغال في المعامل الكبيرة كمعامل
 الغزل والنسيج والساعات وما يجب ان يسّن لذلك من القوانين التي تحمي المشتغلات وتزيد
 مكاسبهن وتقلل متاعبهن فنكملت مسكلي مفتشة المعامل من قبل الحكومة في الولايات
 المتحدة الاميركية وبنت مزار الصحة في المعامل الكبيرة والمخاطر الكثيرة من سكن
 العاملات فيها

في التحكيم العام في وفي المساء اجتمع اعضاء المؤتمر برئاسة كونتة ابردين وبجنت في امر
 التحكيم العام بين الدول وحضر الاجتماع ارل ابردين والسultan محمد خان ورئيس الاساقفة ارلند
 وهو اميركي كاثوليكي وكثيرون من اعضاء مجلس النواب. فقالت كونتة ابردين ان جميع النساء
 في كندا عرض على مجامع النساء في المسكونة كلها ان تقر على قرار مفاده " بذل الجهد في
 اقامة مجلس تحكيم عام يحكم بين الدول في ما يقع بينها من الخلاف منعاً للعروب ووبلائها .
 وقالت ان هذا من اخص اعمال النساء وهن اقدر عليه من غيرهن "

وتلاها رئيس الاساقفة فقال انه خلقي بالنساء ان يذلن جيهدهن في هذا السبيل وسيكون
 لقرارهن هذا الشأن الكبير في مؤتمر السلام المعقود الآن . وقد صارت مصالح الامم في ايدي
 شعوبها ولذلك فهو يرجو ان نواب الشعوب المجتهدين الآن في مؤتمر السلام يعملون حسب
 مشيئة الشعوب التي انابتهم عنها ويقرروا انشاء مجلس التحكيم فيجري العدل بين الامم ويملك
 عليهم السلام الذي تمتوه منذ ازمان طويلة

ثم تلي القرار وهو " ان مؤتمر النساء العام يوجب على النساء ان يذلن كل جهد ويستخدمن
 كل واسطة لانشاء مجلس تحكيم عام يحكم بين الدول " . وقد بعثت البارونة برثا فون سار
 المنسوبة بهذا القرار الى مؤتمر النساء وبعثت معه كتابة تقول فيها ان العالم سينقل قريباً من
 قرن الى قرن ومن دور سادت فيه الشرور والمفاسد الموروثة عن القرون السابقة الى دور
 مهتد فيه السبل لنجاة نوع الانسان منها . ولهذا النجاة عقد مؤتمر السلام ولكنه ليس مكلفاً
 بها وحده بل كل احد مكلف بان يساعده بكل طاقته في البلوغ الى هذه الغاية . ثم قامت
 مدام سلنكا الالمانية وقالت ان ما فعلته النساء حتى الآن في امر مجلس التحكيم العام يدل
 على ان صوتهن يمكن ان يطبق المسكونة كلها ويسمع من اقصى الارض الى اقصاها . وقام
 كثيرون من الاعضاء ووافقن على هذا القرار ثم اقر عليه المؤتمر بالسرور والابتهاج

ستأتي البقية

قصة لويس ده رجمون

الفصل السادس

في تلك الليلة ارسلتُ بيا الى قبيلة من القبائل التي تمكنت بيني وبينها عرى الصداقة وقت وليمة الحوت وقلت لها ان تخبر شيخها بما انا فيه من الضيق وتستجد به وبرجاله . وكانت هذه القبيلة على ثلاثة ايام منا فذهبت اليها وعادت بعد ايام وقالت لي ان الشيخ وعدها خيرا وانه سيرسل اليّ نفرًا من رجاله ثم حضر هؤلاء الرجال وهم عشرون فقط فاستقبلتهم ورددت بعضًا منهم واوصيتهم ان يأتوني بغيرهم ففعلوا . ولما رأى الشيخ الذي كنت عنده انني احضرت رجالاً كثيرين وهم بالهدية الكاملة اوجس شرًا والتقى بي واخذ يعيرني على انتهاكي حرمة الضيافة واستدعاني الرجال لمحاربته في بلاده . وانا ضيف عليه . فتجاهلت ذلك وقلت له انني افكر منذ مدة في الطريقة التي سلب بها دينك الفتاتين فوجدتُ ان لا حق لهُ بهما ولذلك فانا عازم ان اخذهما منه فان رضي فيهِ والا فليتب انهما لهُ في ميدان التزال

وهؤلاء البرابرة لا يفهمون الحجة والدليل ولكنهم يفهمون غرض المتكلم جالاً فلم افي غير ما ربح بل قاصد استخلاص البنيتين منه عنوةً فاخذ الغيظ منه كل مأخذ ولكنه رضي ان بنازلي في ميدان الصراع ثم قال انه سمع بسهامي الطيارة فلا يسمح ان احاربها بها . وبعد جدال قصير قرأنا على ان نتصارع مصارعة ضمن دائرة محدودة تخط لنا على الارض فمن اخرج خصمه منها مرتين من ثلاث مرات فهو الظافر والفتاتان لهُ . وانا الذي اشار بذلك لانني كنت ماهراً في اساليب المصارعة درستها على رجل فرنسوي من جنود حرب القرم اسمه فييه كان ساكنًا في جنيف . وقد رأيت ان رجال الشيخ بكروهنة وبودون ان اتلب عليه واحبوا ان انازله على اسلوب آخر واستعمل قوتي العجيبة لكي يتحقق الفوز لي لكنني اخترت المصارعة لعلي انهم لا يعرفون اخذها . فخططنا على الارض شكلًا مربعًا وادغمنا بالزيت وعصمت شعري . وكان الشيخ اكبر مني جسمًا واتخذ عضلاً ولكنني لم اكن اخشى قوته بل كنت اخشى ان لا يلم لي بالغبلة اذا غلبته فاعتمدت على الله عالماً انني اجاهد في سبيل دينك المسكينتين فلا بد من ان ينصرني عليه . وتربع الرجال حول مكان الصراع في نصف دائرة ولم يكن الا طرفه عين حتى رأيت ذواعي ذلك الجبار حول صدري وعانني وكأنه اراد ان يسحقني بثقله فخلصت من يديه وقبضت على نخذيته ورفعته على ظهري وطرحته في الهواء فوق

خارج المربع وكاد يندق عنقه . فدهش رجاله من ذلك واخذوا يضربون انخاذهم بايديهم علامة الابتهاج لانهم كلهم من رجال البأس يقدرون القوة قدرها وعلمت حينئذ انهم صاروا يملكون اليه فتقوت عزيمتي . الا ان الجبار نهض من سقنطو حالا وعاد اليه متحسرا متحذرا فجاولنا برهة ولم اقدر ان اتال منها مأربا وخفت ان تحور قواي اذا طال الصراع لانني لم اكن جلودا مثله فقبضت عليه كما قبضت اولاً وحاولت ان ارفعه علي ظهري فلتصممني حالا فانتهت من جانبه حتى اضطر ان يقف على رجل واحد ودفعته دفعة عنيفة فاخرجته من المربع ولكنني وقت لما دئعته وكان وقوعي داخل المربع وللحال علا صياح الرجال المجتعين حولنا فعلمت انني فزت عليه وان رجاله افروا لي بذلك . ولكن لم يكن الا لحة طرف حتى نهض اليه وبادرني بلكمة علي في همت كثيرا من اسناني وملأت في دما وكادت تصرعني . وكان رجاله اغتاظوا منه علي هذا الغدر فنهضوا كرجل واحد وكادوا يهجمون عليه ويطعنونه برماحهم . واشتد غيظي منه فاستلكت خنجري من نطاقي وكان صغيرا دقيقا وطعنته بي سيفي صدره ثم ارجعته الي منطقتي وهم لا يرونه فوقع علي الارض قتيلاً وهم يظنون انني قتلته بقوة فوق الطبيعة جزاء غدره بي . ثم دست علي صدره مكان الجرح لكي لا يخرج الدم منه ووقفت امامهم كما يقف الصارع الظافر وناديت صاحب ثاره لانه يجوز لتسيده الاقرب ان يدعوني الي المبارزة ياخذ بثاره ولكنه لم يفعل لان القبيلة كلها كانت تكروه الشيخ لظلمه وعنوه وزاد كرههم له لما راوا غدره بي . ثم هتافوني وعرضوا علي ان اكون رئيسا لهم بدلا منه . واولت الالام علي جاري العادة ولكنهم لم يأكلوه احقاراً له بل شروه ولفوه بلحاء الاشجار ووضعوه بين اغصان شجرة كبيرة . ولم تعلم الثنائات شيئا مما جري له . ثم ودعت القوم واخذتهما معي رها لا تصدقان بالسلامة وذهبتا مع الرجال الذين جاءوا لتجدتنا ولم نسر طويلا حتى نفرحتا اقتداعا من وعورة الطريق فصنعت لهما محملا من لحاء الاشجار علقته بمخبتين كبيرتين وكنا تتناوب حملهما في انا والرجال الذين معي وشكا الرجال من ذلك لانهم لم يعتادوه فجعلت احملهما انا وبما حتى خارت قواني . ثم تركنا الرجال وعادوا الي بلادهم وسرنا وحدنا في تلك العرايب ولم يطل سيرنا حتى بلغنا سهلا كثير النبات والاشجار فيه اقوام نعرفهم فتنزلنا عليهم الي ان استرحنا من وعناء السفر ثم عاودنا السير الي ان بلغنا نهرا كبيرا فصنعنا رمثا ونزلنا فيه وكنا نسير نهرا ونزل علي الشاطي ليلا . وكان الطعام كثيرا من الجذور والطيور والامساك . والى الكلب الثنائين وكان يذهب من نفسه ويصيد لها البط فانتعشت قواها وعادتهما غضاضة الصبا بعد ان كانتا كانهما تزعد ذلك الطاغية . وكانهما حسبنا اني عائد بهما الي

بلاد المتدنين فلم اشأ ان اخبرها بان القبيلة التي كنا ذاهبين اليها مثل القبيلة التي كنا فيها لكي لا انقص عيشها

وسررت ايام ونحن نواصل السير الى ان بلغنا قوم ميا واشعلنا لهم النيران علامة قدومنا فسروا بعدتنا اليهم ورحبوا بنا وقالوا اني عدت بزوجتين من قومي. وخافت الفتاتان منهم واعولنا في البكاء لما رانا كوخني لا يفرق عن اكوخهم الا قليلا فاضطرت ان ابني لها كوخا من سوق الاشجار ثقيان فيه ولم يكن الا ايام قليلة حتى الفتاة تلك المعيشة وسلمنا للاقدار ولكنهما بقينا تخافان البرية خوفا شديدا ولا سببا في الليل

وكنت اقضي النهار في قطع الاخشاب وعمل المقاعد والكراسي ونحو ذلك فيجلسان امامي ثقيان بعض الاغاني وتلبون اشعارا كثيرة تحفظانها غيا . وكانت ميا تعني بجمع الجذور والاثار طامعا لما ولم استطع ان استخدم نساء غيرها معها لثلا يحسن انفسهن زوجات لي لان المرأة لا تعلم الرجل عندهم الا اذا كانت زوجة له لكن نساء القبيلة كن يصنعن لنا اشياء كثيرة ويهدين لنا من انواع الطعام ما تصل اليه ايديهن وصنعن لنا حصرا كنا نسطها في اكوخنا . وزرنا قبائل كثيرة من الشعوب المجاورة لنا وكان الكلب يذهب معنا فنجم عليه كلاب السكان وفي لا تنج مثله بل تموي عواء فيأتي السكان ويطلبونه مني فلا اقدر ان اصرفهم عني الا اذا ادعيت انه اخي وقد مات ونتمص كبا فلا استطع فراقه ولا يستطيع فراقه وهم يعتقدون بالتمص فيصدقون قولي

وكنت اصيد اطيب انواع السمك فلم تخل مائدتنا منه يوما واحدا وكثيرا ما كنا نأكل الشواء رمضا اي نشق الالبسم او القنقر وجلده عليه ونطرحه على الرضفة اي الحجارة المحماة ونطليه بالله اي بالجر حتى ينضج وناكل معه جمار نوع من الشجر . ووجدت نوعا من الارز بنمو برياً فكانا نجعله ونشويه فربكا ووجدت حبوبا كالشعير فكانا ندقها ونضع منها خبز ملة . فعشنا عيشة الراحة والمساء ولكن كانت تصيبنا ايام بؤس ففحن الى اوطاننا وتضييق علينا الارض بما رجت

ولم تكن معرفتي باللغة الانكليزية تامة كما هي الآن فاخذت الفتاتان تملاني اياما على قدر طاقتهما وكنا نحفظان كثيرا من الاشمار والفصول من مشاهير الكتب فملاني اياما وبمثل ذلك اتقنت الالام ونحن لا ندرى بها . وسررت ميا بما رأتها علي من امارات السرور والسكينة لانها حسبت انني صرت اقيم مع اهلي ولا ارحل بها . وكانت الفتاتان تعرفان الانجيل غيا فكانتا تملان علي فصولا منه وصرنا نعلي الى الله سوبة واخذت اعلم ميا مبادئ ديانتي بما

يصل اليه فمعهم . ويعتقد نهبها قوما بوجود روح عظيم قادر على كل شيء . وهم يعبدونه كما يعبد الله والفرق بيننا وبينهم اننا نعبد الله حباً به . واما هم فيعبدونه خوفاً منه . وكانت الفتاتان تعرفان من جغرافية استراليا اكثر مما اعرف كثيراً لانهما تعلمتاها جيداً في المدرسة . واكدتا لي ان السفن تمر بقرب المكان الذي كنا فيه فعدنا الى مراقبتها ورأينا سفينة منها ولكنها لم تدن من البر بل ابعدت عنه سريعاً وغابت عن نظرننا فلما يشتا منها انظرحتا على الارض واعولتا في البكاء

ومررت سنتان ونصف ونحس على هذه الصورة نعلم السكان بعض الامور الضرورية ونضرب في البلاد ثم نعود الى مكاننا ونراقب البحر والامل رائدنا الى ان شاهدنا فيه سفينة أخرى فامرعت الى القارب وبعثني بيا والفتاتان رغماني وابل كثير من السكان الياناطلبت منهم ان ينزلوا في قواربهم ويسرعوا نحو السفينة واخذنا نجذب وننادي ولكن يمتص اصواتنا ولم ينجنا احد وكان الذين في السفينة حسبوا اننا جيش عرمرم مسرعاً للالاقاع بهم فاخذوا عن الانظار لكن ذلك لم يخطر ببالنا حينئذ ولو خطر لزلت وحدي ولم ادع احداً ينزل معي . وظلنا نجذب الى ان قاربنا السفينة والفتاتان تكادان تطيران من الفرح وهما تشيران بايديهما وتناديان باعلى صوتهما . ولما صرنا على نحو ١٥٠ متراً منها وقتت وتناديت من فيها واذا انا بصوت بدقية اطلقت علي ولا اعلم حتى الآن هل اصابني رصاصها في فخذي فخرحني او دعت الفتاتان ونهضا فشتين فزال موازنة القارب وسقطت وجرحت فخذي ولكنني اعلم انني سقطت سقطه عنيفة والنفث واذا انا في البحر وبما تسبح بجانبي وتحاول رفع رأسي فوق الماء وكان القارب قد قلب بنا فاصلحناه وصعدنا اليه وحينئذ عدت الى نفسي والنفث الى ما حولي فلم اجد الفتاتين فصرت ناديهما كلجنون

لكن واسفاه لقد غرقتا وهما تحملان بالنجاة غرقتا في يوم عدتاه من اربع الايام غرقتا ولم يبق لهما اثر . والظاهر انهما تعانقتا لما مال القارب بنا ففاصتا الى قاع البحر ولم تقعدا منه بعد ذلك

هنيئاً لما فقد نجتان من الماشاك الكثيرة التي كتبت لي في كتاب الدهر لكنني لم اصدق حينئذ انهما غرقتا وان نجاتهما أصبحت ضرباً من الخيال فجعلت اغوص في البحر ابحت عنهما واحضرت البرابرة على الغوص والتفتيش . ونزف الدم من فخذي فغارت قواي وكاد يمتني علي وانا غائص في بحار من الحزن والاسف والمقنوط . وكنت اعزها مثل اخي او ابني وارجوان اوصلهما الى دار السلام والامان نخطفتها مني ايدي الردي وتركتني وحيداً اسيماً . وقد حدث

ذلك منذ سنين كثيرة ولكنني حتى الساعة وحتى المات اندبهما بقلب كئيب والوم نفسي لانني لم انعمهما من التزول معي الى القارب

ولما عدنا الى البر جعلت افش عن جنتيهما على شاطئ البحر وبقيت على ذلك ساعات كثيرة الى ان تولاني القنوط وكاد يقضي عليّ الامسى وكنتي استيقظت من حلم كنت فيه فرأيت السكان حولي برابرة متوحشين يأكلون لحوم الناس فسمت الحياة ورأيتني اشقى خلق الله كلهم لانه قضي عليّ ان اعيش في تلك البلاد بقية حياتي . ولم اشكر زوجتي على تخليصها اياي من الفرق وذلك لؤم مني وانكار الجعيل ولكن القارىء بعذرني اذا علم الشدة التي كنت فيها . وقد لا يبرئني من اللوم كما لا يبرئني ان نفسي لانني قصدت تلك السفينة بثلاث من المتوحشين وانتظرت ان يقبلني الذين فيها على الرحب والسعة . هذا هو وزري الذي اوقر ضهري ولو جوزيت عليه جزاء عادلاً

ولم اشأ ان اعود الى كوخى لان كل ما فيه يذكرني ببنك المسكينتين فعدت الى محلة السكان واقمت معهم وقد وطئت نفسي على ترك تلك البلاد والذهاب الى حيث شئت الافدار



السودان ومستقبله

من رسالة نسروليم غارستن وكل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري

البحر الازرق

الاخلاف بين البحر الازرق والايض عظيم جداً فلازرق سريع السير ضيق المجرى عميقة كثير التحدّر عاني الضفتين بجف في بعض السنين ويغمر ضفتيه في غيرها . تصفو مياهه وتعكر على التوالي . في مسيله كثير من الزوايا والتعارج . والايض بطيء السير قليل التحدّر مستقيم المجرى واسعه قريب القاع منخفض الضفتين يجري ماؤه على مقدار واحد تقريباً . الفرق بينه وهو في اعلى ارتفاعه وبينه وهو في اوطل انخفاضه قليل جداً

وطول البحر الايض من الخرطوم الى بحيرة نوبر حيث يتصل ببحر النيل ونهر النيل الجزيرة ٦١٠ امال او ٩٦٦ كيلومتراً وفوق ذلك بثمانين كيلومتراً يتصل به بحر الزراف من جانبه الشرقي وتحتة بثمانية واربعين كيلومتراً نهر السبّت وهو اعظم الانهر التي تصب فيه شأناً لانه مصرف لارض واسعة وله فرعان او ثلاثة من الفروع الكبيرة

وتحدّر البحر الايض قليل كما تقدم فهو بين بحيرة نوبر وفشودة ١٠٠٠ ميل وبين فشودة

والخرطوم ١٣٠٠٠ مسيله' واسع جداً فقد قيس سيف ٩٤ مكاناً سنة ١٨٦٢ فكان متوسط اتساعه ١٧٠٠ متر وهو في أماكن كثيرة ٣٥٠٠ متر قترأه اشبه بالبحيرة منه بالنهر وضفاه ولا سيما الغربية على غاية الانخفاض لا يزيد متوسط ارتفاعها على مترين ونصف متر الى ثلاثة امتار فوق سطحه وهو في اشد انخفاضه. والفرق بينه وهو في اعلى ارتفاعه وبينه وهو في اشد انخفاضه نحو ٦ اقدام. ويبلغ اشد انخفاضه في اوائل ابريل او اواسطه ثم تقع الامطار في الاقاليم الجنوبية فتمده بالماء ولكن فيضانه لا يبلغ اشدّه الا في اوائل سبتمبر. وسرعة تياره في ابان فيضانه لا تزيد على ميلين او ميلين ونصف في الساعة وتقل هذه السرعة في فصل الشتاء فتبلغ ميلاً واحداً او اقل. ولون مائه اسمر ضارب الى الصفرة او اخضر زيتوني وتغلب عليه لون نهر السبّ وهو ابيض تبي ولذلك يسميه العرب البحر الاصفر. و يطلق على البحر الابيض جنوبي بحيرة نوير (او جنوبي السب) اسم بحر الجبل

وينصب منه عند الخرطوم حسب قياس لبنان باشا ٢٧٩ مترًا مكعباً كل ثانية في ايام تخارجهم ٥٩٠٧٠ امتار مكعبة في ايام فيضانه ولذلك فاؤه اغزر في التخارج من ماء البحر الازرق واقل في الفيضان

والارض على ضفتيه الى ما فوق الخرطوم بعشرين كيلومتراً سهل واطي لا شجر فيه تزرع في الجزائر التي تظهر في نهرها حينما ينخفض ماؤه. وعرضه هناك ثلاثة كيلومترات ونصف وقاعه قريب جداً ولا يمكن ادناه السفن من ضفتيه والتزول عليها لان الماء مضحاح فيها. ومتى نصب الماء عنها نبت فيها عشب كثير نرعاه القطعان والمواشي ثم يضيّق بحرى النهر فوق ذلك ولكنه يبقى أكثر من كيلومتر ونصف. والفضتان واطشان ايفاً وعلى حواشيه نبات شائك والارض كلها سهل متبسط ما عدا جبل اولي وجبل كرن. وبين انكيلومتر ٨٠ وانكيلومتر ٩٠ من الخرطوم جنوباً ترى الضفة الشرقية عالية رملية وفوق ذلك تغطيها الاشواك المشبكة والضفة الغربية واطنة جداً والبلاد على منهاج واحد حتى تأتي الى الدوم على ١٧٥ كيلومتراً من الخرطوم والزرع محصور في الجزائر وما يلي الماء من البر. ومتى انخفض الماء بان في النهر جزائر كبيرة يغطيها الابلز فينتقل اليها السكان بهائمهم ويصوبون فيها الشوايف وبقيون الاكواخ والارض جيدة يزكو زرعها. وأكثر هذه الجزائر لا يتكشف قبل شهر فبراير فتروى بالشوايف كما تقدم ويُترك زرعها سريعاً لشدة الحر فيجهد سيف شهر مايو. ويختلف عرض النهر هناك من ٧٠٠ متر الى ٢٠٠٠ متر والضفة الغربية مقطاة بالسنت واذا فاض غمرها ماؤه الى امد بعيد جداً. وترى التلال المعروفة بجبل ارشكول على ٣٠

كيلومتراً قبلما تبلغ الدويم. والدويم نقطة حربية على الضفة الغربية ومنها قام هكس باشا في حملته على المهدي والسهل حولها فسيح والمواه طيب. وهناك الآن اورطة ونصف من الجنود المصرية والنزول من المراكب صعب لرقه الماء. وفوق الدويم مزارع حسنة والضفة الشرقية مغطاة بالانجم والغربة بمحراج غياض من شجر السنط ووراءها سهل فسيح وليس هناك شيء من شجر النخل وعند الكيلومتر ٢٠٨ قرية الكوكى على الضفة الشرقية وفيها نهر من الجند وهي الحد الناصل بين الخرطوم ومديرية فتودة ونقام فيها سوق كبيرة تباع فيها الحبوب والخضر وسكانها خليط من الحسانية والجليلين والدناقلة. والارض غير ويثه هناك. وفوق الكوكى جزيرة كبيرة طولها ستة كيلومترات وهي كثيرة الزرع من الحنطة والشعير والبصل واللوبياء والبامياء والدخن. وفوقها الحراج تغطي الضفتين وتغمرها المياه الى امد بعيد. وعند الكيلومتر ٢٣٥ من الخرطوم يتبدى الطرف الشمالي من جزيرة ابا وهي كبيرة طولها ٤٥ كيلومتراً واراضها مغطاة بالحراج النيباء وطرفها الجنوبي ارفع من الشمالي وترى فيها خرائب بيت المهدي ويسكنها قليل من الثاك. وسير السفن في الشطر الغربي من النهر اسهل منه في الشطر الشرقي. وعند الكيلومتر ٢٥٦ نقل الحراج وتفرج الارض. وعند قوز ابي قر على ٢٨٠ كيلومتراً من الخرطوم يتبدى الدود وهي جزائر كبيرة من النبات وعلى الضفة الغربية حراج ملتفة وعلى الشرقية اعشاب كثيفة وقليل من شجر السنط

ولا يعبر البحر الايض خوضاً بالرجل الا عند مخاضة ابي زيد وهي على ٢٠٤ كيلومترات من الخرطوم وهو انما يعبر هناك في غير وقت الفيضان والاجام كثيفة على الضفتين. وعلى الضفة الغربية بطاخ واعشاب ملتفة يعمر النزول فيها. وهناك يرى نبات البردي اول مرة. وتبتدى بلاد الثاك من اجنوبي ابي زيد ويرى في النهر كثير من السدود والجزائر ومنها جزيرة مصران وهي شجرا طولها اربعون كيلومتراً. وعند الجليلين على ٣٦٢ كيلومتراً يبلغ عرض الآجام على الضفة الشرقية ٤٠٠ متر وهي كثيفة جداً ووراءها سهل فسيحة يغطيها نبات شائك علوه ٣ اقدام والانجم من السنط. والارض سريرة التفت تملوها المياه وقت الامطار وفيها جدولان او ثلاثة. وهناك دويم احمد الفضيل وكانت هذه الارض من بلاد الدنكا وهي الآن قفر لا ساكن فيه اذ قد هجرها اهلها وذهبوا جنوباً هرباً من النفاسين. وفي الجليلين خمس ربوات من حجر الغرايت تهد من السهل في الضفة الشرقية ارتفاع اعلاها ١٠٠ متر وكها في شكل نصف دائرة اقربها يعد عن النيل نصف كيلومتر وابعدها خمسة كيلومترات

ومن هناك فصاعداً يرى ذباب السروته وهو في جرم النحلة اليم اللسع سريع امتصاص

الدم . والارض فوق الجبلين قفر موحش فيه آجام على الضفتين وفي النهر ينهما كثير من الغصاء والبطائح والاعشاب الطافية على وجه الماء

وعلى ٤٤٨ كيلومتراً من الخرطوم حلة الرنق على الضفة الشرقية وهي مأمورة دار فنجي والحراج كثيفة على الضفتين والقرية على ثلاثة اميال من النهر وهناسم رجال احمد الفضيل. ولا غابت الشمس خيم علينا البعوض على انواعه . والبلاد على نسق واحد حتى تأتي الى احمد انا وفي على ٥٤٤ كيلومتراً والضفة الغربية واطنة مستوية والشرقية مغطاة بالاشواك والاعشاب . واحمد انا اكمة كنتم البعير ارتفاعها ١٢٠ متراً تبعد عن النهر كيلومترين ونصف كيلومتر على الضفة الشرقية ووراء الحراج سهول عشبية فسيحة على مدى البصر ليس فيها من السكان سوى شذرات صغيرة من الشك تعيش بصيد السمك . وعلى ٦٣٢ كيلومتراً من الخرطوم قرية كاكا على الضفة الغربية وهي للشك ايضاً والقرى بعدها متصلة على تلك الضفة ووراء الحراج وامامها سباح مختلفة العروض يعاوها العشب والقصب ولا يستطيع المرور فيها الا فرس البحر . وعرض السباح على الضفة الشرقية نحو ٥٠٠ متر ووراءها اجمة كبيرة الشجر ووراء الاجمة سهل فنج يعاوها العشب وفيه اشجار متفرقة ولا ساكن فيه الا بعض الشك يقصده للصيد والقنص وعرض النهر هناك من ٣٠٠ متر الى ٤٠٠ بعرضه كثير من جزائر الاعشاب وتوالى هذه الجزائر بقرب فشودة . وعلى الضفة الغربية صفان من قرى الشك احدهما على طرف السباح والاخر ووراءه . والتزول من النهر الى البر متعذر في ذلك المكان . وفي الضفة الشرقية خيران كبيرة تصل الى النهر وتمتد اميالاً كثيرة في البر تغطي ضفافها الاشجار الشائكة

وفشودة على ٢٥٢ كيلومتراً من الخرطوم وفي ٢ ٥٥ ٩ من العرض الشمالي و ٦ ٣٢ من الطول الشرقي . والحصن او المعسكر على لسان داخل سيفه النهر يصل بينه وبين البر برزخ ضيق وجوانب هذا اللسان الثلاثة سباح عميقة والارض الجافة منه تصير سبخة في فصل المطر فليس في بقاع الارض ما هو اوحش منها . وامام الحصن جزيرة طويلة كانت تزرع القطن وقصب السكر وفي الآن سبخة قصباء والسهل الى الجهة الشرقية خالٍ من الاشجار لا شيء فيه غير القصب والعشب وعرض النهر يرب فشودة والجزيرة التي امامها ٥٠ متراً وعرضه بين الجزيرة والضفة الشرقية ٥٠ متر وعرض الجزيرة من ٣٠٠ متر الى ٥٠٠ وطولها نحو كيلومترين . وتكاد فشودة تكون المكان الوحيد على الضفة الغربية بين كاكا وبحيرة نوير حيث يمكن النزول الى البر وفي ما سوى ذلك تعترض السباح والآجام وتقع الناس من النزول . وقد اقام مرشان حصنه داخل السور المصري القديم وبني فيه برجاً الى جهة الجنوب من آخر السور سماء

Bastion des Anglais اي برج الانكليز وما بقي من الحصن فن اللبن وعلو جدرانها ١٥ متراً وثلاثين متراً ونصف يحيط بها خندق عرضه متر ونصف وعمقه متر ونصف ايضاً وعلو البرج نحو ثمانية امتار والسور منحس غير متساوي الاضلاع طول اربع ارباع من اضلاعه ٢٠٠ متر وطول الضلع الخامسة ٨٠ متراً . والى جنوبي الحصن قرية كبيرة للشك ولكن منزل ملكهم على ٢٥ كيلومتراً فوق فشودة

وقد زرع الفرنسيون حديقة من الاشجار المثمرة لكن الجردان لا تبقى ولا تذر . والموايه وطب جداً حتى في شهر مارس والحر في الظل يبلغ الدرجة ٩٨ الى ١٠٥ والمكان وبني كان فيه من الحماية ٣١٧ في شهر مارس وهو اجف شهور السنة فلم يكن يصلح للعمل منهم سوى ٣٧ نفساً وكان الباقون مصابين بالحمى او ضفاف القوى . وبتدئ فصل المطر في شهر مايو وتزيد الامراض حينئذ وتبلغ معظمها في شهور الخريف . والبعض كثير جداً حتى لا يطاق

وقد بلغ هبوط النيل هناك هذا العام عقدة ونصفاً الى عقدتين كل يوم ولما دخل شهر مارس كان قد هبط اربع اقدام عما كان عليه وقت فيضانه . ويكون في ذلك الشهر على اوطأه لان زيادة نهر السبت بتدئ في شهر ابريل

والبلاد فوق فشودة موحشة جداً كأنها قفر بلقع ليس فيها الا قرى الشك على حيدر موازي للنهر وهي تكاد تكون متصلة فلا يفصل بين الواحدة والاخرى سوى بضع مئات من الامتار يحيط غل الدب بكل قرية منها وهو نوع من الدوم . ويختلف بعدد عن النهر باختلاف عرض السباخ التي بينها وبينه فقد يكون عرضها كيلومتراً فقط وقد يكون كيلو مترين او ثلاثة . ويرحل الشك الى داخل البلاد في فصل المطر خوفاً على مواشيهم من ذباب السرونة لانه يكثر في ذلك الفصل . والارض السباخ على الضفة الشرقية اضيقت منها على القرية يبلغ اتساعها ٨٠ متر الى ١٢٠ متر . والضفتان واطنتان جداً ولا شجر فيها غير النخل المذكور انفاً . ويكثر هناك فرس البحر وهو يقيم في جزائر الاعشاب التي في وسط النهر . وعند انكيلو متر ٨٢٢ اسمة من نخل الدليب تحيط بقرية من قرى الشك

وعند الكيلومتر ٨٤٨ يتصل نهر السبت بالبحر الابيض من الجهة الشرقية (وذلك على ٨٠٢٢٨ من العرض الشمالي و ٣١٠٣١ من الطول الشرقي) وسعته عند مصبه ٧٠ الى ٨٠ متراً وعمقه في شهر مارس اكثر من ستة امتار ولكن جري مائه بطي لان ماء النيل يصفى سيره . واما وقت الفيضان فيندفع ماؤه بعزم شديد ويدفع ماء النيل امامه الى الضفة الغربية . ولون مائه ابيض لبني ولون ماء النيل اسود الى الخضرة . وحينما يفيض نهر السبت

ينصب منه ماء غزير في النيل بل هو اعظم نواصره . وقد قيس ما ينصب منه في شهر يونيو سنة ١٨٦٢ فاذاً هو ١٠٠٠ متر مكعب في الثانية وحسب لمبردني انه ينصب منه ألفا متر مكعب في الثانية وقت الفيضان وينحدر منه كثير من السدود اي جزائر النبات الطافية . ويقول الشالك ان فيضانه يتدنى في اواخر ابريل

والحصن الابني هناك تحيط به السباخ من جهاته الثلاث ولكن الحامية التي فيه وهي ثمانون رجلاً صحتها جيدة . والنيل فوق مصب السبت يجري من الشرق الى الغرب تقريباً وفي جزيرة طنقة على ستة كيلو مترات من متصل السباط وهي كبيرة طولها ٣٠ كيلومتراً وعرضها من ٥٠٠ الى ٦٠٠ متر وعلى ١٢ كيلومتراً من السبت خور يصب في الضفة الشرقية فيه بحيرة طولها ١٠٠٠ متر وعرضها ٥٠٠ متر تحيط بها الحراج وحوله سهل واسع كثير العشب فيه قليل من اكواخ الدنكة . والسهول فسيحة على جانبي النيل هناك يفصل بينها وبينه سبخ واسعة ولا شجرة في تلك السهول ولا يرتفع منها شيء الا جزائير النمل اي قراها . وعند الكيلومتر ٨٩٦ يتصل بحر الزراف بالنيل في الجهة الشرقية وهو غزير الماء سريعاً عرضه عند مصبه ٤٠ او ٥٠ متراً وماؤه الآن اغزر من ماء بحر الجبل الذي هو النيل الاصلي ولعل سبب ذلك وجود السدود الآن في بحر الجبل . وينقسم النيل فوق نهر الزراف اقساماً كثيرة لتعرج بين الجزائر السبعة وبحيرة نو على ٩٧٦ كيلومتراً من الخرطوم وتسميها العرب مقرن البحور يتصل بها بحر الجبل من طرفها الشمالي وبحر الزراف من طرفها الغربي . وفي بحر الجبل مسدود من اعلاه بالاعشاب الطافية عليه وهي متشبكة متينة حتى يسهل اشقي عليها ويبلغ سمكها نحو متر وربع ولكن الماء يجري من تحتها ويقال ان هذا السد ممد مسافة ٢٥٦ كيلومتراً فوق اتصاله ببخيرة نو بر

وانساع بحر الجبل عند التقائه بالنيل ٨٠ متراً وماؤه اسمر قائم ولون ماء بحر الزراف رمادي . وعلى ضفتي بحر الجبل سبخا قصباء على مدى النظر . وكذلك حول بحيرة نو وعمقا في اعماق مكان متران . وعرض بحر الزراف عند مصبه فيها ٤٠ متراً وعمقه متران ونصف وجري مائه بطيء في شهر مارس لا يكاد يشعر به والسبخا ممتدة على ضفتيه وليس فيها شيء من الاشجار ولا يرى في تلك السهول سوى قرى النمل ارتفاع القرية منها من ٦ اقدام الى ٨ وكثيراً تكون مغطاة بالنبات المعترش

وأخر قرى الشالك قرية طنقة على ٨٢٢ كيلومتراً من الخرطوم وهناك تنتهي بلادهم وتبتدى بلاد التوير . والارض كلها حتي بحر الجبل سبخا ومستنقعات يغمرها الماء وهو مشحون بالنبات حتى يتعذر السير فيه على القوارب والبواخر

السكان — السكان من الخرطوم الى ابى زيد من قبائل العرب فلى الضفة الغربية عرب الشنابلة حتى الدويم والى الجنوب منهم عرب الغوامر. وعلى الضفة الشرقية عرب الحسانية والحسنات في الشمال. ولد رجب والشنخاب في الجنوب وبينهم كثير من الجمليين والشافعية وغيرهم من عرب الشمال. وجنوبي ابى زيد قبائل الزنوج ولاسيما في ما يجاور النهر فالى الغرب الشالك حتى طنقة قرب اتصال بحر الزراف بالبحر الابيض والى الشرق كانت امة الدنكا ولكنها هاجرت الجزيرة الآن ورحلت الى جنوبي السبت وعلى الضفة الشرقية قليل من الشالك بين فشودة وبحر الزراف وجنوبي طنقة قبائل التوير على الضفتين حتى بحر الغزال والى الجنوب منهم الدنكا وهم على الضفة الشمالية من السبت وبدعم النواك ثم التوير. وغربي ابى زيد الى جنوبي كردفان قبائل البقارة غلات البحر الابيض — لا يقاس خصب الارض التي يروها ماء البحر الابيض بخصب الارض التي يروها ماء البحر الازرق لان ماء البحر الابيض لا يحمل الا قليلاً من المواد الالكية. وما ياتي من القماش في اعاليه يبق في الآجام والسياح التي يمر فيها. ويعلم السكان ذلك فلا يزرعون الارض في مديرية بحر الغزال أكثر من ثلاث سنوات متوالية ثم يرحلون الى مكان آخر يزرعونه. واكثر اعطادهم على الذرة ولا يزرع الشالك الا قليلاً غيرها من الدخن واللوبيا. والزرعوات في الجهات الشمالية التي يقطعها العرب الذرة والدخن واللوبيا العسني والبصل والباميا. وقليل من القمح والشعير. ويزرع القطن نادراً ولكنه كان يزرع كثيراً في بعض الجزائر هو وقصب السكر ولاسيما الجزيرة التي امام فشودة فقد قال غوردون باشا وهو حاكم السودان انه كان يؤتى منها الى الخرطوم بمئة وخمسين طنناً من القطن في السنة واوقات الزرع والحصاد مثلها في اراضي النيل الازرق او متأخرة عنها قليلاً. واكثر الزرع النيلي في الجزائر التي تظهر في النيل حينما يشع. اوّه وتزرع السهول ذرة ايضاً حينما يقع المطر واسلوب الزرع بسيط جداً تثقب الارض ثقوباً صغيرة على ابعاد متساوية وتزرع حبوب الذرة فيها ولا تسعد ولا يبلع العشب منها وقد يترك الشالك كمحوب الذرة في الارض لتتبت منها الحلفة في السنة التالية الدواجن — البقر والغنم في القسم الشمالي من وادي البحر الابيض مثل البقر والغنم التي في وادي البحر الازرق ولكنها تختلف في الجهات الجنوبية فيكون للبقر قرون طويلة جداً على صغر جسمها ويكون لبعضها اسمة كدربانية الهند ولا تستعمل في حرث الارض ولا يذبحها الشالك والدنكا بل يقتنونها لاجل لبنها

والغنم صفار لما صوف كث على رقبتهما وكثفها وما بقي من بدنهما مغطى بشعر قصير خشن ولا توجد الخيل ولا الجمال في بلاد الشالك والدنكا والتوير
ستأتي البقية

الميكروبات النافعة

ومن العداوة ما ينالك نفعه ومن الصداقة ما يضر ويؤثر
وما من نافع الا وفيه شيء من الضرر وما من ضار الا وفيه شيء من النفع . والنفع
والضرر نسبيا لا مطلقا . و يصدق ذلك بنوع خاص على الميكروبات هذه الاحياء الصغيرة
التي لا ترى بالعين لاصغرها وقد لا ترى بالميكروسكوب الا اذا كان قويا جدا . هذه الاحياء التي
ترتعد منها الفرائص وقد صار اسمها كتابة عن كل عدو صغير الجسم كبير الضرر . الميكروبات
التي ادخلنا اسمها الى العربية منذ بضع عشرة سنة فتداولته الاقلام والفتة الاسرع وصقلته
الاسنة حتى لقد سمعته من الاطفال والخدم
والميكروب شيء صغير حتى نام يعيش ويتكاثر . اكثره من نوع النبات وبعضه من نوع
الحيوان ولكن الفصل بين الحيوان والنبات عند الحد الذي فيه الميكروبات ليس بالامر السهل



ميكروبات اسفل



ميكروبات الكوليرا

ولا هو مما اتفق عليه العلماء وحسبنا ان نقول ان الميكروب جسم حي يتغذى ويتكاثر ويسعى
في طلب رزقه ويعيش ويموت مثل سائر الاحياء . ونحن لا نراه بعيونا لاصغره ولكننا نرى
افعاله . وقد يُظن اننا نفرض وجوده فرضا كما نفرض وجود الابثير الذي يسير فيه النور
ولكن ليس الامر كذلك بل اننا نراه لو بحثنا عنه بالة تعين العين على رؤية الاجسام
الصغيرة التي لا تراها عادة لاصغرها

واول سؤال يخطر على البال ترى ما هو شكل هذا العدو الخفي هل له مخالب كالاسد
او انايب كالانفوس او حمة كالعقرب . كلا ليس له شيء من ذلك بل الغالب فيه ان يكون انايب
دقيقة او حبوبا صغيرة منفردة او منتظمة بعضها مع بعض كما ترى سيفه هذه الاشكال فاذا
رايت الميكروسكوب ظننته هباء وقع من الهواء على لوح الزجاج الذي تنتظر اليه . ويتعذر
عليك ان تصدق ان من هذه الميكروبات الصغيرة ما يتلي الناس بداء الصدر فيضعفهم
ويخففهم ويميتهم ومنها ما يتلهم بالكوليرا او بالطاعون او بالحميات على انواعها فيجدهم حصدا . فقد

احصي عدد الذين يموتون بداء السل في اوربا وحدها فاذا هم نحو مليونين من النفوس كل سنة ألم نطنّ اذاً ناحيتنا سمعنا انه قُتل في حرب السودان نحو عشرين ألفاً فأكبرنا الامر واستعظمنا فتك الانسان بالانسان ولو كان يسفك الدماء مراراً كثيرة لكي ينفي القتل بالقتل ويدفع بالشر الصغير شرّاً كبيراً - ولو احصينا عدد من يقتل في الحروب في مشارق الارض وادربها بين المتمدنين والمتوحشين ما وجدناه يزيد الآن على اربعين او خمسين ألفاً في السنة وهب انه مئة الف نفس اي ان المدافع كلها البرية والبحرية السهلية والجبلية ذوات الطلقة الواحدة وذوات الطلقات المتعددة مما تقدر قنبلة بثبات القناطر الى ما تقدر بالاقاقي . والبنادق كلها الطويلة والقصيرة المستوية الانبوب واللوليئة والفردو والمسدسات ونشأت والسيوف والحرب والرمح والمزاريق وكل ادوات القتال كلها لا تقتل مئة الف نفس في السنة واما ميكروب السل وحده هذا الحلي الصغير الذي لو جمعنا الف ميكروب منه ما ساوت قطعة الباء في كلمة ميكروب . هذا النوع من الميكروبات وحده يقتل من اهالي اوربا مليوني نفس كل سنة ويقتل اضعاف ذلك من اهالي المسكونة كلهم فهو انك من كل الاسلحة وادوات الحرب بما لا يقدر

وانتقل من السل الى التيفويد والتيفوس والكوليرا والطاعون والدفتيريا والمجدري والحصبة والحمرة وكل الامراض المعدية وغير المعدية فان كل الاولى واكثر الثانية سببه الميكروبات المرضية التي تدخل الجسم بالهواء او بالماء او بالطعام او بالملس او بالتلقيح . ولذلك فأكثر الذين يموتون في الدنيا سبب موتهم الميكروبات المرضية . وسكان الارض نحو ١٥٠٠ مليون نفس ويموت منهم في السنة أكثر من ستين مليوناً ولا يبعد ان اربعين مليوناً من هذه السبب سببهم الميكروبات

ابن الجعاف والقتال بين السيوف والبنادق اين كل ادوات الحرب والقتال من هذا العدو الخفي الذي يفتك بنوع الانسان ويصرع منه الافوف كل ساعة من الزمان اما من ناصر دنة اما من واق ومن فتك

لكن هب اتنا اثرتنا على الميكروبات حرباً عواناً فامتناها بالمسم وحرقناها بالنار ولم نبق ميكروباً حياً فهل ينتهي الموت ويخلد الانسان في هذه الدنيا كلأ

ومن لم يميت بالسيف مات بغيره تنوعت الاسباب والموت واحد وقد يظن القارئ اننا نريد مما تقدم ان الموت محتم على نوع الانسان فلا يعدم اليه سبيلاً ومن هاب اسباب المنيابا يئله وان يرق اسباب السماء بدم

كلّا ليس هذا مرادنا بل المراد ان نقول كلمة في مدح الميكروبات فانها ليست كلها مما يضر بل منها انواع كثيرة نافعة ومنها ما لا بد منه للحياة. ولا نقول ذلك بصوت خافت كأننا نخشى المجاهرة به بل نقوله بصوت جهوري يؤيده العلم وثبته التجارب فاننا لو امتنا الميكروبات كلها لما بقى في الدنيا خلق ولا خمر ولفسد الحضم ولبطلت التغذية ومات النبات والحيوان وامتلات الارض برمم الاموات

هذه الاحياء الصغيرة التي وصفاها وصحة العار واثبتنا عليها جريمة القتل واي قتل. اربعون مليوناً من بني البشر يذهبون فريسة لها كل عام لولاها ما كان التراب يصلح لنمو النبات ولولاها ما زكا النبات في الارض ولا كان منه غذاء للحيوان ولما نوع الانسان وانقرض عن وجه البسيطة. فما دامت حياتنا متوقفة على الطعام والغذاء فلا بد لنا من الميكروبات. ليس الميكروبات الضارة التي تبطلنا بالامراض بل الميكروبات النافعة التي تعد الارض لتغذية النبات وتعد النبات لتغذية الحيوان



البريد المصري

يقفنا سعادة مدير البوسطة المصرية في بدء كل سنة بنقرير مسهب عن اعمال البوسطة في السنة التي قبلها. وقد تأخر ورود هذا التقرير لنا في العام الحاضر فلم يصل الا منذ ايام كما تأخرت تقارير مصالح الحكومة الاخرى كأنها ارادت كلها ان تتأخر عن تقرير اللورد كرومر في هذا العام هيبة له ووفاً

واذا نظر المرء الى هذه التقارير من غير انت يمن نظره فيها لم ير الا ارقاماً وجداول يغفلها شروح قليلة ولكن اذا امن نظره رأى في كل صفحة منها درساً كثير المعنى كبير الدلالة تستفاد منه فوائد جمّة ويستدل به على حالة البلاد وحالة الامّة ولا سيما اذا قوبل تقرير العام الواحد بتقارير الاعوام الاخرى

ومعلوم ان مصلحة البريد من ادلّ المصالح على حالة البلاد الادبية والعلمية والمالية واذا نظرنا الى هذه الجداول رأينا فيها دليلاً قاطعاً على التقدم في ذلك كله فالمراسلات التي نقلتها مصلحة البريد في القطر المصري نفسه في الاعوام الثلاثة الماضية زادت على نسبة متصلة فضلها المشترك نحو مليون ونصف في السنة فكانت كما ترى في هذا الجدول

سنة ١٨٩٦	عدد المراسلات	١٦٥١٠٠٠٠	والزيادة عن السنة السابقة	١٣٤٠٠٠٠
" ١٨٩٧	" "	١٧٩٣٠٠٠٠	" "	١٤٣٠٠٠٠
" ١٨٩٨	" "	١٩٤٥٠٠٠٠	" "	١٥٣٠٠٠٠

وكذلك زادت المراسلات المتبادلة مع هذا القطر وغيره من الاقطار فكان الصادر منها في العام الماضي اكثر من ثلاثة ملايين ونصف وفي العام الذي قبله نحو ثلاثة ملايين وربع. وكان للجرائد وسائر المطبوعات شأن كبير بين المراسلات كلها فبلغ عدد ما يطبع منها في القطر المصري في العام الماضي ١٠٠ جريدة وكان في العام الذي قبله ٨٧ جريدة. وقد نقلت مصلحة البوسطة من هذه الجرائد في القطر المصري نفسه نحو سبعة ملايين نسخة ونقلت الى 'الجيات الخارجية' نحو مليون نسخة. ذلك عدا ما يباع منها في القاهرة مما يطبع فيها وفي 'الاسكندرية' مما يطبع فيها وعدا ما يوزع في المدينتين بايدي الموزعين. ويظهر لنا قياساً على ما نعلمه مما يباع ويوزع من المقطم ان ما يباع ويوزع من الجرائد اليومية في القاهرة والاسكندرية لا يقتل عن مليونين ونصف الى ثلاثة فاذا فرضناه ثلاثة فقط فسخ الجرائد كلها التي توزع في القطر المصري لا تزيد على عشرة ملايين نسخة فيصيب الناس منها نحو نسخة واحدة في السنة كلها. والقطر المصري بذلك احسن مما كان عليه منذ بضعة اعوام لان عدد الجرائد لم يكن سوى نصف ذلك منذ ست سنوات ولكنه دون الانقراض المتعددة التي نود ان نشبه بها والسعي وراءها لادراكها. فان الجريدة الواحدة من بعض الجرائد الانكليزية والفرنسية والامريكية يطبع منها مليون نسخة او اكثر في اليوم فيطبع منها في السنة ٣٠٠ مليون نسخة وعندهم مئات من الجرائد التي يطبع من كل منها مئة الف نسخة او اكثر في يوم. ولم تقف على احصاء لعدد ما يطبع من كل الجرائد في بلاد من البلدان الاوربية ولكن يظهر انه ما من انكليزي او فرنسي او اميري الا وقرأ جريدة او اكثر كل يوم فلا يقل متوسط عدد النسخ التي تصل الى كل منهم في السنة عن مئة نسخة فهم متقدمون عنا مئة ضعف من هذا القبيل

ونأتي بعد الجرائد الى المكاتيب (الجواري) ونذكر البوسطة المتبادلة داخل القطر. وهذه عددها اخذ في الازدياد عاماً بعد عام فقد كان في العام الماضي نحو ٩ ملايين ونصف وفي الذي قبله نحو ٨ ملايين ونصف وفي الذي قبله ٨ ملايين فقط وعلم جراً اي انها مثل عدد السكان الآن فيصيب كل نفس جواب واحد او تذكرة واحدة في السنة كلها. ويظهر من احصاء البريد في البلاد الانكليزية انه سلم في العام الماضي ٣٠١٣ مليون من التكتيب

و ٣٦٠ مليوناً من تذكار البوسطة والجملة ٢٣٧٢ مليوناً واذا فرضنا عدد السكان اربعين مليوناً أصاب كلا منهم نحو ستين رسالة في السنة فهم متقدمون أكثر منا ستين ضعفاً من هذا القليل . وابلغ من ذلك حال الولايات المتحدة الاميركية فان عدد المراسلات غير المسجلة التي سلمتها مكاتب البريد للاهالي في غضون السنة الماضية بلغ أكثر من ١٢٠٠٠ مليون وعدد السكان نحو سبعين مليوناً فيصيب كل نفس منهم ١٧١ رسالة في السنة

والبريد المصري عمل آخر لا بد منه ما دامت البنوك قليلة في البلاد وهو نقل النقود من مكان الى آخر وقد نقل في العام الماضي ١٦ مليوناً من الجنيهات وفي العام الذي قبله ١٦ مليوناً و ٧ مئة الف جنيه . ويقال ان قيمة المال المنقول نقصت لان غلة القطن كانت سنة ١٨٩٨ اقل مما كانت سنة ١٨٩٧ ولا بد من ان نقل الاموال التي ينقلها البريد عاماً بعد عام بانتشار فروع البنك الاهلي في جهات القطر المصري وتسهيل سبيل التجارة فيه

وفي التقرير فوائد غير ما تقدم منها ان المراسلات التي تبودلت في محافظات القطر المصري ومدير ياتره ليست على حسب عدد سكانها كما ترى في الجدول التالي

القاهرة	عدد سكانها	٥٧٠٠٦٢	عدد المراسلات	١٠٩٧٦٠٠٠
الاسكندرية	" "	٣١٩٧٦٦	" "	٠٧٦٠٣٠٠٠
الغربية	" "	١٢٩٧٦٥٦	" "	٠١٥٤٧٠٠٠
الشرقية	" "	٧٤٩١٣٠	" "	٠٠٧٩٧٠٠٠
الدقهلية	" "	٧٣٦٧٠٨	" "	٠٠٦٨٣٠٠٠
الجيزة	" "	٦٣١٣٢٥	" "	٠٠٥٩٢٠٠٠
المنوفية	" "	٨٦٤٣٠٦	" "	٠٠٣٩٩٠٠٠
القليوبية	" "	٣٧١٤٦٥	" "	٠٠٢٦٩٠٠٠

ويظهر من ذلك باجلى بيان ان عدد القراء النسبي في الاسكندرية أكثر منه في غيرها من مدن القطر فان سكانها نحو نصف سكان القاهرة ولكن عدد المراسلات التي ارسلت منها واليهما نحو ثلاثة ارباع ما أرسل من القاهرة واليهما . وسكان الغربية اربعة اضعاف سكان الاسكندرية ولكن عدد المراسلات التي ارسلت منها واليهما خمس عدد المراسلات التي ارسلت من الاسكندرية واليهما . وتأني سائر مديريات الوجه البحري بمد مديريه الغربية على ما في هذا الجدول الا مديريه المنوفية فانها أكثر المديريات سكاناً بعد الغربية ولكن عدد مراسلاتها اقل من عدد مراسلات

الجيرة وهذا منطبق على ما نعلمه من قلة اشتراك اهلها في الجرائد ولكنه مخالف لما هو مشهور عن ثروتهم وخصب اراضيهم
اما يدريات الوجه القبلي فالوا في عدد المراسلات المتبادلة ثمة فترا فاسيوط فالجيزة
فاصوان فبني سويف فالقيوم . واذا ذكرت هذه المديرية بالنسبة الى عدد سكانها كانت
ترتيبها هكذا اسيوط فترا فبني سويف فاصوان او التوبة ويظهر من ذلك
ان مراسلاتها ليست على نسبة سكانها

واذا التفتنا الى علاقة هذا القطر بالاقطار الخارجية رأينا اشد علاقاته مع انكلترا
فرنسا تركيا فايطاليا فالمانيا فاليونان فاثينا والمجر فالولايات المتحدة الاميركية فسويسرا فالهند
الانكليزية فبلجيكا فروسيا . وعدد المراسلات المتبادلة مع البلدان الخارجية ثمانية ملايين ونصف
ونحو ثلثها مع بريطانيا ومستعمراتها ونحو سدسها مع فرنسا وبين السدس والربع مع الممالك
العثمانية ونحو تسعها مع ايطاليا ونحو عشرينها مع المانيا

وقلا مضت سنة الأورأنا شيئاً من الاصلاح في ادارة البريد المصري تسهلاً للناس
وترويجاً للاعمال . واشهر ما تم في العام الماضي ان جعلت زنة المكتب (الجواب) في القطر
المصري ٣٠ غراماً بعد ان كانت ١٥ غراماً فصار أكثر الناس توسعاً في البكتابة يرسل مكتوبه
مطمشاً بان وزنه لا يزيد عن القدر المقرر فنحن ندفع الآف خمسة ملات على ما كنا ندفع
عليه عشرين ملماً حينما اتينا الى هذا القطر . وزاد عدد مكاتب البريد في القطر المصري وعدد
المحطات التي نتعاطى اعمال البريد فبلغ ذلك ٨٢٢ كاه في العام السابق ٢٥١ وفي
الذي قبله ٧١١

وقد بلغ دخل مصلحة البريد في العام الماضي ١٢٢٨٦٧ جنيهًا ونفقاتها ٩٩٦٩٠ جنيهًا
فربحت الحكومة منها ٢٣١٧٢ عدا ما نقلته المصلحة لما وثقت اجرتهم ببلغ ٤٦٠٠٠ جنيه
اي انها ربحت من تعب مستغدي البريد نحو سبعين الف جنيه . والذي يرى هؤلاء
المستغدين وهم يدأبون على عملهم نهاراً وليلاً ويعلم قلة رواتبهم لا يميز للحكومة ان ترجح منهم
هذا الرجم الطائل بل يود لو زادت رواتبهم او زادت عددهم
ولا خوف من قلة دخل مصلحة البريد في المستقبل لان ما تعتمد عليه في دخلها هو اجرة
المراسلات وهذه اخذت في الزيادة عاماً فعاماً فقد كانت في العام الماضي ١٠٠٠٥٨ وفي الذي
قبله ٩٤٦٣٢ والزيادة مطردة اما النفقات فتكاد تكون على حالة واحدة

اوراق البنك

لقد انتشرت اوراق البنك الاهلي المصري في هذا القطر انتشاراً يغني عن الاسهاب في وصفها ولكن الناس يتساءلون عن حق البنك في اصدار هذه الاوراق وهل تبقى قيمتها على حالها وهل تضمن الحكومة ابدانها بالنقود المتعامل بها في كل حين وهل يعجز المزيفون عن تزويرها وما هو شأن غيرها من الاوراق المالية المتعامل بها في سائر الممالك . وقبل الاجابة عن هذه المسائل كتبنا نصف ورقتين او ثلاثاً من اوراق البنك الاهلي المصري التي وجدناها عندنا حال كتابة هذه السطور وغيرها من وراق البنوك

الاولى ورقة قيمتها عشرة جنيهات على وجهها صورة مركب صغير من المراكب المصرية بشرائعين ويمجدن من الجية الظاهرة ومركب آخر بعيد عنه ووراءهما رواق قائم على سبعة اعمدة كأنه من بقايا هيكل قديم وكان الشمس قد مالت الى المغرب فصبت الافق وراء الوراق بلون الارجوان وتنعكس نورها عن الجوف صيغ النيل ايضاً . وفي اعلى الصفحة اسم البنك بالانكليزية National Bank of Egypt وتحتها بحروف عربية جملة هذا الكلام في سطرين

اتعهد بان ادفع لدى الطلب مبلغ عشرة جنيهات مصرية لحامله
تحرر هذا السند بقتضى الدكرينو المؤرخ في ٢٥ جوينو سنة ١٨٩٨
وتحت ذلك ترجمة هذا الكلام بالانكليزية باشكال مختلفة من الحروف ثم امضاء محافظ
البنك السراون بالمرحط يده

وفي الزاويتين العلويتين كلمة جنيه مصري وتحتها الرق ١٠ وفي وسط السطرين العربيين دائرة حولها شعاع وفيها الرق ١٠ ايضاً وقد كرر هذا الرق مرتين اخريين فوق السطر الاعلى ثم كرر اكثر من مئتي مرة ضمن دوائر صغيرة في اعلى الصفحة وفي اسفلها . وفي هذه الصفحة نقوش كثيرة وبعضها من الدوائر واللولب التي يتعذر عملها الا بالآلة غالبية الثمن جداً كما سيحي . وعليها عدد الورقة وحرفها والعدد 366 والحرف $\frac{D}{I}$ ولكل ورقة عدد خاص بها . والحبر الذي طبعت به هذه الصفحة اسود واحمر وازرق ضارب الى الخفصرة

وعلى ظهرها اسم البنك الاهلي انصري بحرف كبير والى اليمين الرق الهندي ١٠ وفوقه كلمة جنيه مصري والى اليسار هذا الرق 10 وفوقه الحرفان L. E. وحول ذلك مالا يحصى من الدوائر والانفاس المتناطعة وهي مصنوعة بالآلة المشار اليها آنفاً على اشكال بدعية جداً وبسجيل

ان يقلدها احداً الا بتلك الآلة وقد لا يستطيع تقليدها بتلك الآلة الا بعد ايام واعوام او لا يستطيع تقليدها ابداً . والصيغة مطبوعة بالخبير الازرق المشار اليه آنفاً

الورقة الثانية قيمتها جنيه واحد على وجهها صورة بعير واقف وهو سمين البدن طويل الورك وبجانبه صورة بعير رايش ذي ستامين . وفوقها الى جانبيها كتابات بالعربية والانكليزية كما على الورقة الاولى وعدد هذه الورقة $\frac{B}{1} 000154$ وحبرها اسود واحمر واصفر وعلى ظهرها كتابات وتقرش كما على الورقة الاولى تقريباً وحبرها برتقالي ضارب الى الحمرة

الثالثة ورقة قيمتها خمسون غرشاً في منتصف وجهها صورة ابي المول وتحتها كلمة Fifty اي خمسين وتحتها عن البنك الاهلي المصري بالعربية والانكليزية ثم امضاء المحافظ السرالون الباروني اعلى الورقة اسم البنك بالانكليزية وتحتته اتمد بابت ادفع الخ وعلى الزوايا الاربع اشكال متماثلة مصنوعة من الدوائر واللواالب في العليبين منها الرقم ٥٠ بالعربية وفوقه قرش صاغ وفي السفيلين الرقم 50 وتحتته الحرفان P. T. وعدد الورقة $\frac{A}{1} 000579$. وهذه الصيغة مطبوعة بحبر اسود واحمر واخضر . على ظهرها اسم البنك بالعربية وحوله اشكال مصنوعة من الدوائر واللواالب وكلها مطبوع بالخبير الاخضر

واوراق البنك الاميركية تشبه اوراق البنك المصرية في انها مطبوعة باحبار مختلفة الالوان وفي ان فيها من الاشكال المصنوعة من الدوائر واللواالب ولكنها تزيد عليها وعلى كل الاوراق المالية الاخرى في ان فيها صوراً كثيرة تمثل حوادث مشهورة في تاريخ اميركا . وامامنا الآن ورقة منها قيمتها خمسة ربات فيها صورة كوليبوس لما دخل اميركا ووراءه حشد كبير من رؤساء الجند وخدمة الدين وتحت الصورة كتابة يقال فيها ان من زور هذه الاوراق او قلدها او حفر الصور التي فيها او ساعد احداً آخر في ذلك او كان عنده شيء من الاوراق المزورة يعد جانياً ويحكم عليه بجزاء نقدي لا يزيد على الف ريال وبانجن مدة لا تزيد على خمس عشرة سنة . وفوق الصورة اسماء الولايات التي تقبل فيها هذه الورقة . وعلى الزاويتين العليبين كلمة خمسة بالانكليزية وعلى السفيلين الرقم خمسة وهو ضمن دوائر ولواالب وعلى الجانبين بين الزاويتين شعار الولايات المتحدة الاميركية وشعار ولاية نيويورك والرقم خمسة مكرر مراراً كثيرة على الحاشية وذلك كله مطبوع بحبر اسود واخضر . وعلى الجانب الآخر صور اخرى واربع امضاءات وعدد الورقة الخاص وعدد التريق الذي هي منه وتمهد الحكومة بالبيع وذلك كله معاجيع بحبر اسود وثلاثة انواع من الخبر الاحمر

وكذلك اوراق بنك فرنسا مطبوعة باحبار مختلفة الالوان لكن الدوائر اللوية قليلة في ما

رأبناه منها كأن الاعتماد في نقشها على اليد لا على الآلات . وامامنا الآن ورقة منها قيمتها خمسون فرنكاً في وجهها الواحد شكل بيضوي فيه صورة فتاة تمثل الزراعة وفنائه اخرى تمثل الصناعة وقد وضعت هذه يارها في يمين تلك وبين راسيها كلمة خمسين فرنكاً وحولها كتابات ونقوش كثيرة وكلها مطبوعة بالحبر الازرق والاحمر البنفسجي وعلى الوجه الآخر شكل آخر بيضوي في طرفيه رأسا الصناعة والزراعة وعلى جانبي رأس الصناعة المطرقة والليكار وعلى جانبي رأس الزراعة منجل ومنبلة وفوقهما صورة ملاكين بينهما تاريخ اصدار الورقة وهو اليوم ٢٢ من الشهر ١٢ من سنة ٩٦ وتحت اسم بنك فرنسا وتحت صور خمسة رؤوس والعدد 28189061 وامضاء الصراف والسكرتير العام . وفي الشكل البيضوي ارقام اخرى في اربع جهات منه . والحبر ازرقي واحمر كما على الوجه الاول

واوراق بنك انكلترا ابسط من ذلك في طبعها ولكنها تزيد تدقيقاً في نوع ورقها والهلامات الشفافة فيه وليس امامنا شيء منها الآن لنصفه بالاسهاب

اما حق البنك الاهلي في اصدار هذه الاوراق فالظاهر انه مكتسب من الامر الخديوي المشار اليه في الاوراق نفسها . لكننا نراه حقاً عاماً يشترك فيه كل احد لان هذه الاوراق سندت على البنك الاهلي وقد تعهد بدفع قيمتها لمن يطلب منه ذلك ولم يجبر احد على قبولها بدل الذهب . وغاية ما في الامر ان الحكومة نفسها رضيت ان تتعامل بها بدل الذهب اعتماداً على ان نصف قيمتها مودوعة تحت مراقبتها ذهباً ونصفها الآخر سندت من السندات التي تخارها وهذه حقيقة الامتياز للبنك الاهلي على غيره من البنوك من هذا القبيل

اما السؤال الثاني وهو بقاء قيمة هذه الاوراق على حالها فهو سؤال هام جداً لان اوراق بنوك كثيرة هبطت عن قيمتها الاصلية في اوقات مختلفة اما البنك الاهلي المصري فلا خوف على اوراقه من هذا القبيل لانها مضمونة بما يساوي قيمتها وقد امرت الحكومة دائرها المالية ان تبذلها بالتقو كماً كان لديها نقود . والثقة المالية عند ارباب الاموال تزيد على ذلك كثيراً وتعلق باحوال السياسة العامة فقد تصيب البلدان مصائب تهبط بها اعمار كل المقتنيات حتى ان المنزل الذي يساوي الف جنيه لا يعود يساوي خمس مئة والقدان الذي يقو بمخمين جنيه لا يعود يباع بمشرين ولكن الناس لا يطلون اقتناء منازل والاطيان لئلا يهبط ثمنها في زمن من الازمان

اما من الحكومة فيظهر عما تقدم انه لو عرضت عليها كل اوراق البنك دفعة واحدة لدفعت قيمة نصفها ذهباً والنصف الآخر سندات من سنداتها او ما يائئها وذلك عند المالبين من اضمن ما يكون

هذا وثقلت الآن الى مسألة التزييف فنقول
لما كان ابو نواس الشاعر الجري بنادم الخليفة هرون الرشيد كان صناع الفرس امهر اهل
الارض في نقش الذهب فقال يصف كاساً شرب بها في دار الرشيد

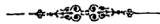
تدار علينا الراح في عجمدية حبتها بانواع التصاوير فارس
فرارها كسرى وفي جنباتها مها ثورتها بالهشي النوارس
فللاح ما زررت عليه جيوها وللماء مادارت عليه القلائس

اي ان الكاس التي شرب بها كان في قاعها صورة كسرى ملك الفرس وعلى جوانبها صور
الها اي بقر الوحش وفوارس يجردون في اثرها وقد صبت فيها الخمر فبلغت جيوب الفوارس
وصب فونها الماء فبلغ قلائسهم. ولا بد من ان الصور كانت واضحة تمام الوضوح والا ما التفت
اليها ابو نواس واستعرف فيها صورة كسرى بعينه

ولا ندري من اول من نقش الذهب نقشاً متقناً ولكن الفنيقيين والتركمانين كانوا
بارعين في نقشه وكذلك الاشوريون والبابليون. والظاهر ان هذه الصناعة بقيت عند الفرس
حتى عهد العرب ثم ضعف شأنها في المشرق حتى ان الطاسات التي تصنع الآن في هذه العاصمة
وفي سائر عوام المشرق لا تحاكي صورها الحقيقة الا كما تحاكيها مصنوعات الاطفال

ثم انتقلت صناعة النقش الى اوربا فانقلبت اهلها فلورنسا وكنو ينقشون صناع المعدن
يملاون النقوش بمادة سوداء فتظهر جميلة واضحة ثم اكتشفوا انه اذا دهنت هذه النقوش
بزهر حتى غار فيها ومسح سطح المعدن ووضع عليه قرطاس وضغط عليه انتقل الخبر الى القرطاس
ورسم عليه صورة المنقوش في المعدن وهذا اصل الطبع عن المعدن المنقوشة. وبرع الاوربيون
والاميركيون في هذه الصناعة براءة تفوق الوصف وهم ينقشون الآن في ما طوله سنتيمتر واحد
١٤٠٠ خط ولم يقفوا عند النقش باليد بل صنعوا آلات تنقش الخطوط المستقيمة والمنحنية بما لا
مزيد عليه من الدقة وجعلوا هذه الآلات تتحرك وهي تنقش صفيحة المعدن وتتحرك الصفيحة
تحتها على اساليب شتى فتنتش عليها دوائر متقاطعة كما ترى على ظهر اوراق البنك المصري او
اوراق الاسهم التي صدرت في العام الماضي في هذا القطر كاسهم البنك والدائرة السنية وما
اشبه فان عليها من الدوائر المتقاطعة ما لا يستطيع كل تقاشي الارض ان يقلده. والآلة
التي تصنع هذه النقوش غالبية الثمن جداً يبلغ ثمنها التي جنبه او اكثر وهي على دقتها لا تصنع
النقوش المطلوبة الا اذا وقعها صانع ماهر عارف بتفاصيلها وتركيبها واذا اختلف وضعها ولو
عشر شعرة فقد عملها. وهي تتأثر من اقل شيء حتى من ازدياد حرارة الغرفة التي هي فيها فلا

يكون عملها تاماً إلا إذا بقيت الحرارة على درجة واحدة
والصنائع المعدنية التي تنقش يكون الطبع عنها بخطوط سوداء او ملونة بلون الحبر واما
الخطوط البيضاء فيوصل اليها بأسلوب مري لا يراد اشهاره
هذا من حيث الخطوط المستقيمة والمستديرة واللولبية اما الحروف والنقوش وبقية الرسوم
فتصنع باليد او بمونة الحفر الفوتوغرافي . والارقام المتسلسلة تطبع بالآلة خاصة وقد تمضي على
النقش سنتان قبل ان يتم نقش الصور التي تكون في ورقة واحدة
ومن يعم نقره في ورقة من اوراق البنك الاهلي المصري يجد في نقشها وطبعها من المهارة
مالا يستطيعه الا امر صناع الارض وفي تقاطع دوائرها من الاسرار ما لا يعلمه الا الذي
نقشها ولا يمكن نقشه الا بالآلة التي نقشته اولاً بل يستحيل ان تنقش مثله تماماً مرة اخرى
فتزييف النقود الذهبية والفضية اسهل من تزييف النقود الورقية بما لا يقدر
ويظهر لنا ان تزييف اوراق البنوك الاوروبية اسهل من تزييف اوراق البنك الاهلي
المصري من هذا القبيل . واكتشاف التزييف في الاوراق المصرية اسهل من اكتشافه في
غيرها اذا امكن النظر في الدوائر المتقاطعة المشار اليها آنفاً



التعليم الابتدائي في القطر المصري

اول اساس بُني عليه العلم الحقيقي جمع الحقائق وتنسيقها . وكل علم لا يبنى على حقائق
كثيرة من هذا القبيل فهو تحكّم وخطاؤه اكثر من صوابه . ومن الحقائق التي شاهدنا احد
نبغا المصريين يشغل بجمعها وينقش عنها تنقيش حريص ضاع في الترب خاتمة حالة التعليم في
هذا القطر . فان الناس متفقون على ان التعليم قليل الانتشار جداً وعلى ان الذين يعرفون
مبادئ القراءة والكتابة قلال العدد بالنسبة الى السكان كلهم . اما الرجل الذي اشرنا اليه
(وهو حضرة امين بك ساهي ناظر مدرسة الصرية) فلم يكف بالقول والتقدير بل بذل
المجهود في احصاء عدد الكتاتيب والمعلمين والمتعلمين في القطر كله وقابل هذا العدد بما كان عليه
في السنوات الماضية فوضع اساساً ثابتاً لمعرفة حالة البلاد العلمية ومقدار سيرها والزمن اللازم
بلوغها الغاية التي تقصد اليها

ولا يكون القارىء على نينة من امر التعليم في القطر المصري الا بقياسه على غيره من

الانظار وقد اخترنا لهذه المقايسة قطرين الواحد في مقدمة البلدان الافرنجية المرتفعة والاخر في مؤخرتها . الاول الولايات المتحدة الاميركية والثاني ايطاليا

اما الولايات المتحدة فعدد سكانها الآن نحو سبعين مليوناً وعدد التلامذة في مدارس الحكومة الابتدائية فيها ١٤٦٥٢٤٩٣ اي أكثر من خمس السكان كلهم . والصبيان منهم مثل البنات عدداً فان الصبيان ٧٤٤٧٤٨ والبنات ٧٢٠٤٧٤٤ فكل الاولاد الذين في سن التعلم من الصبيان والبنات يتعلمون في المدارس . وفي هذه المدارس ١٣١٣٨٦ معلم و ٢٧١٩٤٧ معلمة اي ان المعلمين الثلث فقط والمعلمات الثلثان لان المعلمات يعلمن البنات كلهن ويعلمن ايضاً أكثر الصبيان . وفي مدارس الحكومة العالية ٤٠٩٣٢٣ متعلماً والبنات منهم أكثر من الصبيان فانهم ٢٣٥٩٨٨ والصبيان ١٧٣٣٣٥ والمعلمات أكثر من المعلمين فانهم ٩١٥١ والمعلمون ٧٦٥٨ . وفي مدارس الاهالي العالية ٤١٦٢ معلماً و ٥٤١٢ معلمة . فالصبيان والبنات يتعلمون كلهم على حدة سوى والمعلمات أكثر من المعلمين في المدارس الابتدائية والعالية . اما المدارس الكلية والجامعة فالمعلمون أكثر من المعلمات فيها والمتعلمون أكثر من المتلمات ايضاً

وايطاليا عدد سكانها الآن نحو ٣٠ مليوناً وفيها من المدارس الابتدائية ٦٢٣٣٩ مدرسة يتعلم فيها ٢٩٠٧٠٤٠ الصبيان منهم ١٥٢٦٣٧٠ والبنات ١٣٨٠١٧٠ . فالبنات اقل من الصبيان قليلاً ومجموعهما نحو عشر السكان

وسائر بلدان الافرنج المرتفعة بين هذين القطرين فان اولادهم الذين يتعلمون في المدارس الابتدائية تختلف نسبتهم الى السكان من الخمس كما في اميركا والمانيا وبريطانيا الى السدس كما في فرنسا الى السبع كما في النمسا الى العشر كما في ايطاليا . اما الممالك النخطة كاسبانيا والبرتغال فلا تستفيد من قياس انفسنا بها

واذ قد تمهد ذلك نلقت الى احصاء المدارس والمعلمين والمتعلمين في القطر المصري الاحصاء الذي اشرنا اليه آنفاً واول امر يوقننا موقف الدل والافتقار هو ان عدد المدارس الابتدائية الحرة في هذا القطر ٩٦٤٧ وعدد المعلمين فيها ١٤٤٤١ وعدد المعلمات ١٤٢ وعدد التلاميذ ١٧٦٧١٨ وعدد التليذات ٣٧٧٩ اي ان التلامذة الذين في كل انكثايب الاهلية الحرة اقل من ٢ في المئة بالنسبة الى السكان او عشر ما يجب ان يكونوه قياساً على بلدان الافرنج المرتفعة . واذا فرضنا ان في انكثايب الاميرية والاجنبية والمدارس الابتدائية المنتظمة نصف ما في انكثايب الاهلية بلغ عدد الذين في المدارس الاهلية ٢٧٠ ألفاً . ويجب ان يكونوا نحو مليونين اذا كان التعليم منتشراً كما هو في اميركا وانكثايرها والمانيا .

والامر الثاني قلة عدد المعلمين فأنهم في هذه الكتب ١٤٢ واذا أضفنا اليهم كل المعلمين في المدارس الاميرية والاهلية والاجنبية فقد لا يزيد عددهم على خمس مئة معلمة فاین هذا من عدد المعلمين في مدارس اميركا الابتدائية وهو ٢٧٢ الف معلمة فاذا فرضنا سكان اميركا سبعة اضعاف سكان القطر المصري وجب ان يكون عندنا لتعليم بناتنا تسعون الف معلمة وليس عندنا الف واحد من هذه التعيين

والامر الثالث قلة عدد التلميذات فانه ٣٧٦٩ وهو جزء لا يذكر من عدد السكان وهب ان عددهم في المدارس الاميرية والاجنبية خمسة اضعاف ذلك يبقى عددهم اقل من عشرين الفا او اقل من جزء من خمسين جزءا مما يجب ان يكون

هذه الحقائق تكسر النفس وتلقي المرء في اليأس والقنوط ولكن الاحصاء الذي امامنا لا يقتصر على تعداد هذه الكتب حين وضعه اي سنة ١٨٩٧ بل يتناول تعدادها في بعض السنوات الماضية من سنة ١٨٧٢ الى ١٨٩٧ وهالك عدد التلاميذ في هذه السنوات متفوقا عنه

سنة ١٨٧٢	٠٦٧٨٥٩	سنة ١٨٧٨	١٣٧٥٥٣
١٨٧٤	٠٩٨٣٠٨	١٨٩٢	١٤٣٧٩١
١٨٧٥	١١١٨٠٣	١٨٩٧	١٨٠٥٤٧

ويظهر من هذا ان سير التعليم الابتدائي كان سريعا بين سنة ١٨٧٢ و ١٨٧٨ ثم بطوء حتى سنة ١٨٩٢ ثم عاد الى ما يقارب سرعته الاولى ولعله زاد سرعة في العام الماضي وهذا العام ايضا وزيادته اكثر من الزيادة في عدد السكان من غير ريب ولكنها لا تزال قليلة جدا لا تنيلنا المتى الا اذا نهضت البلاد نهضة غير عادية وهبت كلها دفعة واحدة واطرحت نير العادات القديمة واهتمت بتعليم ابناءها وبناتها معا ولا يستحيل ذلك عليها لا بالقياس على املاك الاميرية لان هذه اراضي التعليم فيها ارتقاء طبيعيا بطيئا بل بالقياس على مملكة يابان تلك المملكة الشرقية التي فككت قيود التقليد دفعة واحدة وبلغت ابواب الحضارة لا يعيقها عائق بقي ولا اجتماعي فصار عندها في هذه السنوات القليلة نحو ٢٧ الف مدرسة ابتدائية فيها اكثر من ثلاثة ملايين و ٦٧٠ الف طالب اي نحو عشر سكانها فكادت تاوي ايطاليا من هذا القبول وفيها ايضا ٤٩ مدرسة لتعليم المعلمين و ٩٧ مدرسة لتعليم الصنائع و ١٥ مدرسة عالية لتعليم البنات وثلاث مدارس جامعة و ٢٢ مدرسة من نوع بساتين الاطفال وذلك جدا المدارس المتوسطة والخصوصية فاذا كنا لا نستطيع ان نأخذ اخذها ونجارها فنبحث عن السبب الذي يمنعنا من ذلك ونزلناه والافظتنا الدنيا ولم نعلم لنا قائمة

الجواهر واقوال العرب فيها

الجمشت Amethyst

قال الثيفاشي الجمشت أربعة أنواع اولها وهو أجودها ما اشتدَّت ورديته وساويته مما هو اثمنه . ويليه ما اشتدَّت ورديته ونقصت مناووته . ويليه ما اشتدَّت مساووته ونقصت ورديته ويليه وهو ادونه وارداؤه واقله ثمتا ما ضعفت مساووته ونقصت ورديته . وما وقال في مكان آخر ان الجمشت يوجد بقرية تسمى الصفراء على مسيرة ثلاثة ايام من طيبة مدينة رسول الله وكانت العرب تستحسنه وتزين به الالاتها والسمحتها . وعلاجها في قطعها وجلائها كعلاج الزرُّد اعني انه يحكُّ أولاً بالسبادج على تحت الاسرب بالماء ثم يحلى بعد ذلك على خشب العشر

وجاء في كتاب آخر ان الجمشت يشبه الياقوت البنفسجي . وذكر الرازي في كتابه تحفة الملوك ان من صنع منه قدحا ثم شرب ما شاء من النبيذ لم يسكر منه . نقول وهذه الاوصاف كلها تدل على ان الجمشت هو الامثت بعينه فان معناه باليونانية غير مسكر وكان اليونان يزعمون انه اذا صنع منه قدح وشربت الخمر به لم تسكر . وهو بلور ملون ببراكيد الحديد او المنغنيس ويشبه الامثت الشرقي المعروف بالياقوت البنفسجي الا ان هذا اثن من الاول كثيرا واصلب منه جدا . وقد كنا نظن ان الخرز الكثير الذي وجد في كنوز دهنشور من الياقوت البنفسجي اما الآن فيرجح لنا انه من الجمشت . وقد اهدى الينا احد الاصدقاء حجرا من الجمشت وجدته في هذا القطر وهو في حاله الطبيعية ولوراته كثيرة يختلف حجمها من البندقة الكبيرة الى الحصة الصغيرة وهي اهرام سدسة الجوانب قائمة على مشورات تلاقيها اهرام اخرى من الطرف الآخر او تلاقيها هذه الاهرام مباشرة . والحجر امامنا الآن ونحن نكتب هذه السطور

الجمهاان Hematite

قال الثيفاشي انه حجر اسود حديدي أجوده الشديد السواد الذي يضرب الى الحمرة الحديدية . يجلب من الكرك على مسيرة سبعة ايام من مصر ومنه يجلب الى سائر البلاد . والطل منه في مصر ثلاثة درام وهو في غير مصر اقل منه فيها لقرب معدنه منها . وقيل في كتاب آخر ان أجوده الرضحي المتناهي الى السواد والصقالة الموممة ياضا على وجهه بالخيال ويستعمله اصحاب المصاحف في جلاء ذهبها . معدنه بالجبل المقطم ونواحيه بارض مصر

نقول والكمة فارسية وهي تطلق على حجر حديدي اذا سحق ومدّ بالماء كان منه طلاء احر
وهذا يطبق على الهاميت فانه مركب بالاكثّر من اعل اكسيد الحديد

اليشم Jasper

قال التيفاشي اليشم والسب او اليبس حجران فضيان وكيانهما قريب بعضه من بعض
وتكوّنهما في معادن الفضة . واليشم المتداول بين ايدي الناس نوعان احدهما معدني والاخر
مصنوع فالعدي اصفر كلون العتيق ويميل الى الزرقه سيرا صلب رزين حجري وهذا
هو الخالص منه الذي له خواص التي تذكر بعده . ومنه ايض مصنوع يصنع بالصين
من اخلاص مجموعة وليس فيه شيء من خواص اليشم وانما هو يشبهه لا غير . وصنعت انا
بالقاهرة المعزبة كلاًها الله من هذا اليشم اواني واهديتها لبعض الامراء من يقتني اليشم
ويحرص عليه وعنده منه اواني ولم يشك ان ما اهدي له من معمول الصين ففرقه اني عملته
فانكر ذلك حتى اوقفته على الدليل فيه فصنعت له اواني على شكل مخصوص . ثم قال انه
تصنع من الحجر اواني تجلب من الصين وانه رأى صحيفة منه بيعت في القاهرة بخمسة دنانير
وان الحاتم منه يساوي اربعة دراهم

وقد ترجم المسيوكلت موله اليشم بكلمة Jade . ويظهر لنا انه من اليشب نفسه Jasper
ولوفرقت التيفاشي بينهما اذا صغ ما قاله عن رخص ثمنه لان الجاد غالبي الثمن جداً في بلاد
الصين يباع القند منه بانث جنيه والحجر المعتدل الحجم بخمس مئة جنيه الى ستمئة واللون
الغالب فيه اخضره فيستحيل ان يكون غالباً الى هذا الحد في بلاد الصين وطنه ورخيصاً في
القاهرة . واسم الجاد بالصينية يوشي اي حجريو

البور Rock - crystal

قال التيفاشي من البور ما يوجد ببركة العرب بالحجاز وهو اجوده ومنه ما يوثق به من
الصين وهو دون العربي ومنه ما يكون ببلاد افريقية وهو جيد ايضاً ومنه ما يوجد بمعادن ببلاد
ارمينية يميل لونه الى الصفرة يعرف بالزجاجي فانه مطبوخ بالنار . وقد ظهر بهذا التاريخ معدن
بالمغرب الاقصى بمدينة مراكش حاضرة المغرب نقي اللون الا ان فيه تشعباً وكثر عندهم حتى
فرش منه ملك المغرب مجلساً كبيراً . وقد اهدى بعض تجار الافريقية الى ملك المغرب في عصرنا
هذا من البور آنية مصنوعة من قطعتين يجلس فيها اربعة . ورأيت عند بعض ملوك افريقية
صورة ديك من البور اهداه اليه بعض الافريقية يحدل اربعة ارطال شراباً لا يخل من صورة
الديك ولا يتحرم بشيء حتى اظفاره وجميعه مجوف . وشاهدت الشراب اذا صب فيه يدخل

في اظفار الصورة . واجتمع في عنق هذه الصورة ومع فطلب من يزيله فلم يقدر عليه لقطر المركب في ازالته فطلب احد الخراطين وطلب خمسين ديناراً معدنية على ازالته والتزم دركه فطلب به واحسن اليه حتى رضي واخذه وازال ما كان في عنقه بحيث لم يطلع عليه احد واخرجه كأنه لم يكن به شيء . واخبرني بعض اهل غزنة انه رأى في قصر ملكها شهاب الذين الفزوري اربع خواب للماء كل خاية تحمل راوتين من الماء من روايا البفك . والخوابي ومعالها من البلور . والآية التي تحمل رطلاً اذ كانت صافية سالمة من التشمير تساوي ثلاثة دنانير مصرية ونحو ذلك . انتهى

ولا شبهة في انه اراد البلور بعينه وكان القدماء يصنعون الكؤوس والآية من البلور وقد شاهدنا آية كثيرة منه في متاحف اوربا ولكننا نرتاب في صحة ما قاله عن الديك والخوابي مع ان البلورات الكبيرة غير نادرة وقد وجدت بلورة منها في ايطاليا غنمها الفرنسيون سنة ١٧٩٧ طولها ٣ اقدام وقطرها نصف ذلك وثقلها سبعة قناطير مصرية

الطلق Tale

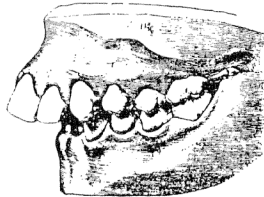
قال التيفاشي يكوّن الطلق بجزيرة قبرص كثيراً ومنها يجلب جيدة وهو فضي وذمهي فالفضي صافي اللون والذهبي الى الصفرة اذا دخل اندر لم يحترق ولكنه يتكاس ولم يذب كسائر الاجمار ومن هنا نقول الحكمة انه اذا حلّ وطلبت به الاجسام حجبها عن ان تحرقها النار ونقل ابن البيطار عن محمد بن عديون ان الطلق حجر براق يتحلل اذا دُق الى طاقات دقاق ويعمل منه مضادى للحامات فيقوم مقام الزجاج . وعن الرازي ان الطلق انواع بحري وبنان وجبلي وهو يتصف اذا دُق صفائح بيض دقاق لما يصيص ويريق . وعن ديسقوريدوس انه حجر يكون بقبرص شبيه بالشب الباني يتشقق وتنشق شظاياه فسحقاً وبلقي ذلك الفسخ في النار وينتب ويخرج وهو متقد الا انه لا يحترق . وعن علي بن محمد ان الطلق ثلاثة اصناف يمان وعندي واندلسي فاليمان ارفعها والاندلسي اوضعها والمهندي متوسط بينهما فاما اليان فهو صفائح دقاق ادى ما يكون مثل صفائح الفضة غير ان لونها لون الصدف والمهندي مثل البان في شكله الا انه دونه في فعله والاندلسي يتصف ايضاً غير انه غليظ متجس ويعرف بقرع المروس . ويهون حله بان يجعل في خرقة مع حصيات ويدخل في الماء الغائر ثم يحرك برق حتى ينحل ويخرج من الخرقة في الماء ثم يصفى عنه الماء ويترك في الشمس حتى يجف فيبقى في اسفل الاناء كالذيقي المطعون . قال الرازي ويعلى بالطلق الاماكن التي تدنى من النار كي لا تعمل النار فيها

والمعروف الآن ان الطلق حجر معدني مؤلف من السلكا والمغنيسيا في كل الف درهم منه ٦٣٥ درهماً من السلكا و ٣١٢ من المغنيسيا و ٤٨ من الماء ولونه ابيض فضي او ضارب الى الخضرة وله بريق لؤلؤي ومسه زيتي او صابوني وبذلك يتنازع الميكروبات صفائح دقيقة مرنة شفافة . صلابته واحد فقط فيخمش بالظفر . يكثر وجوده مع الميكروبات ولعل الاقدمين خلطوا بينهما . يستعمل كثيراً مضاداً في المواقف والكوانين لشفافيته ولان النار لا تكسره كالزجاج وفي الاماكن المعرضة لفعل الحواض لانها لا تفعل به ولكننا لانرى وجهاً لعدو بين الجواهر . انتهى

عيوب الاسنان وآفاتهما

لحضة الدكتور نسم يوسف عريبي طبيب الاسنان

اذا كانت الاسنان على شكلها ووضعها الطبيعيين معتدلة الحجم بيضاء اللون منتظمة الوضع كانت آية في الجمال وغاية في النفع والافقيع منظرها وقبح انفعها . وعيوب الاسنان وآفاتهما كثيرة لكن الطبيب الماهر يصلح العيوب ويزيل الآفات وله في ذلك اساليب شتى كما سيجي

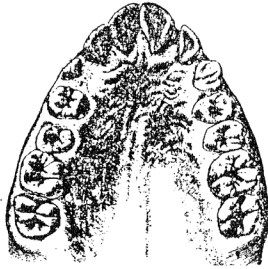


(الشكل الاول: بروز اسنان الفك الاعلى برضاعة الايهام)

ومن اشهر العيوب التي تعترى الاسنان بروز الثنايا من الفك الاعلى فتندفع الى امام الفم الاسفل كما ترى في الشكل الاول المرسوم هنا ويصير الفك الاعلى مثلثاً كما ترى في الشكل الثاني بعد ان كان مستديراً والسبب الاكبر لذلك العادة التي يعتادها بعض الاطفال ولا تردعهم امهاتهم عنها وهي انهم يرضعون اباهمهم وكأنهم يكتفون بها عن رضاعة ندي

امهاتهم او مرضهم فتندفع اسنان الفك الاعلى الى الامام كما ترى في الشكلين الاول والثاني وينشؤه منظر الوجه اقبوح نشوء . والعلاج المنغي ان يدهن ابهام الطفل بمادة مرّة كالكيينا وكالصبر او تربط يده الى وسطه حتى يبطل هذه العادة

لكن عيوب الانسان لا تقتصر على ذلك ولا تكون رضاعة الابهام سببها الوحيد بل كثيراً ما يكون السبب عدم وقوع الاسنان الزمنية حالاً فتنفو السن الدائمة وتجد السن الزمنية لا تزال لاصقة بالفك ولا تستطيع دفعها امامها فتبيل الى اليمين او الى اليسار او الى المقدم او الى المؤخر اي انها تنمو في الجهة التي تجد فيها اقل شيء من المقاومة . والغالب انها تبرز الى



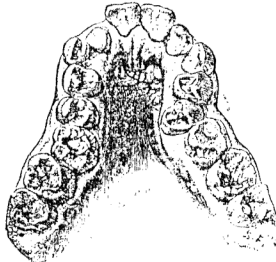
(الشكل الثاني . بروز اسنان الفك الاعلى برضاعة الابهام)

الامام فنشوء الوجه وتحك بالشفة العليا او السفلى فتقرحها وتكون علة دائمة للتعيب . ويكثر ذلك في الفك الاعلى ولكنه قد يكون في الفك الاسفل ايضاً وهو قبيح ابناً كان . وقد تبرز ثانياً الفك الاسفل لا لعدة فيها بل لعدة في الفك نفسه كأن يكون اطول من الفك الاعلى والغالب ان يكون سبب هذا الطول خلل في نمو الاسنان ينتج عنه طول الفك

ويحدث احياناً خلل في الفك الاعلى فينضم جانباه احده الى الآخر كما ترى في الشكل الثالث فتبرز الثنايا منه ونشوء الثم كثيراً . وهذا الخلل خلقي تعسر مداواته جداً لا كالخلل الناتج عن رضع الابهام ولا كالخلل الناتج عن بقاء اسنان اللبن حيث نمو الاسنان الدائمة . والغالب ان التعرض لهذه العيوب يكون وراثياً اي ينتقل من الوالدين الى اولادهم العلاج — اذا كانت عيوب الانسان طفيفة وازيل سببها قبل السنة التاسعة عشرة او

العشرين فغالبا ان الانسان ترجع من نفسها الى وضعها الطبيعي ولكنهما اذا لم ترجع او خيف من عدم رجوعها فلا بد من الانتباه الى طيب الاسنان فلا يتعذر عليه ردها الى الوضع الطبيعي غالباً . ويجب على والدي الطفل ان ينتبهوا الى اسنانها دائماً حتى اذا رأوها اخذت نتيجه سيئة فمنها الى غير الجهة الطبيعية بادروا الى طيب الاسنان لان اصلاحها عند اول انحرافها اسهل جداً من اصلاحها بعد ذلك ولا سيما اذا كان خللها حادثاً عن علة خارجية فتصلح بازالتها . وقد يمكن اصلاحها ولو في سن العشرين او الثلاثين ولكن الإصلاح يكون اسهل كثيراً عند اول ظهور الخلل

ومرجع الوسائط الفعلية التي يستعملها طبيب الاسنان الضغط المستمر فإنه يحرف به الاسنان



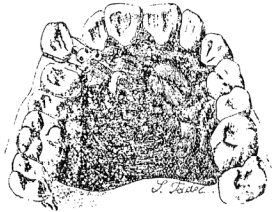
(الشكل الثالث - بروز اسنان الفك الأعلى بانفهام جانبيو -)

كيفما شاء ولكن يشترط فيه ان لا يكون شديداً يخلخل السن من موضعها وان يكون مستمراً حتى يقاوم الاسباب التي حرفت السن عن وضعها او حتى تعود السن الى الوضع الطبيعي وثبت فيه . ولا يتم ذلك الا في نحو سنة او اكثر . ولا بد من ان يكون الجهاز الذي يستعمل لذلك بسيطاً يسهل على المرء ان يزعه ويديره وينظفه ويرده الى مكانه

وقد يظهر باديء بدء ان ارجاع الانسان الى الوضع الطبيعي سهل جداً بواسطة الخيوط والوالاب ونحوها ولكن ليس الامر كذلك بل لابد من الانتباه الى شكل السن ووضعها ووضع سائر الاسنان بالنسبة اليها لان الضغط المثار اليه قد يكسر جذورها او يخلخل وضعها

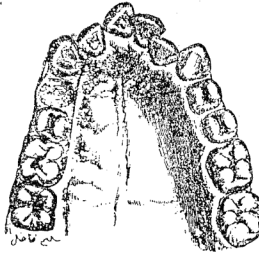
واول امر في اصلاح عيوب الاسنان ازالة السبب كما تقدم فانه كان السبب سناً من الاسنان الزمنية وجب قلعها وتضغط السن النامية الى الجهة التي يراد اتجاهها اليها باليد مراراً

كثيرة كل يوم والغالب ان ذلك يكفى لارجاعها الى الوضع الطبيعى اذ كان انحرافها عنه قد حدث من السن الزمنية ولكن اذا برزت الثنايا او تراكبت بعضها على بعض بسبب ضيق الفك كما ترى في الشكل



(الشكل الرابع . ناب بارزة يراد ردها بلواب)

الخامس وكان ضيقه حادثاً عن علة خلقية او مكتسبة فلا بد من قلع سنين من الفك فان كانت الاسنان كلها سليمة يقلع المؤخران من ذوات الخدين فتندفع المتقدمتان الى الداخل



(الشكل الخامس . دفع الناب الى الداخل ليتسع لاجل الاسنان المتراكبة)

ويتسع المجال على النابين والرباعيين والثنيين فلا تعود تبرز الى الامام بل تنجى الى الوضع الطبيعى واذا لم تنجى من تلقاء نفسها تدفع برباط او نحو ذلك كانت الطواحين مغلقة كما يحدث غالباً يقلع الاثنان المتقدمان منها بدل سنين من ذوات الخدين

ولكن اذا كانت الاسنان قد ثبتت على عيها فلا بد من الاتجاه الى واسطة ميكانيكية تدفعها دفعا دائما الى الوضع الطبيعي والوسائط الميكانيكية كثيرة وهي تختلف باختلاف عيوب الاسنان وقد صورنا منها اثنتين الاولى لولب (مسار فلاووز) صغير يمكن في صفيحة من الصمغ الهندى المكثرت توضع في الحلق بين الاسنان كما ترى في الشكل الرابع وله صامولة يوصل بها ملك يلف حول الثاب البارزة وفوقها صامولة اخرى لها عيون يدخل فيها قلم دقيق منختر وتدار به فتدفع الصامولة الاولى امامها وتشد الثاب الى الداخل رويدا رويدا الثانية رباط تربط به الاثنيان بالانغراس كما ترى في الشكل الخامس فتدفع الثاب الى



(الشكل السادس . واسطة لتقويم الاسنان)

الداخل ويضع الجبال للثنايا والرابعيات المتركة بعضها على بعض حتى يسهل انتظامها في الوضع الطبيعي . والوسائل التي من هذا القبيل كثيرة ومرجعها اللوالب والربط ويستطيع طبيب الاسنان ان يفعل ما هو اغرب من ذلك وهو انه يستطيع تقصير الاسنان وتطويلها . والواسطة المستعملة لتقصير الاسنان تدعو اليها الحال اذا طالت الثنيان والرابعيات في الفك الاعلى فيصنع لما يت من الذهب يربط به رباط من جانبيه ويعلق هذا الرباط بطاسة تلبس على الراس كما ترى في الشكل السادس ويزاد شد الرباط قليلا يوما بعد يوم فتقصر الاسنان من نفسها

هذا من حيث تقصير الاسنان اما تطويلها فيكون يربط خيط من الحرير حول عنق

السن وشده كثيرًا فإذا حدث منه التهاب ولم يفك وبوضع قليل من الثلج على اللثة حتى يزول الألم ويعاد الرباط بعد اسبوع ويكرر ذلك اسبوعًا بعد اسبوع حتى تطول السن وتبلغ الحد المطلوب وهناك عيوب أخرى كتمو الفواضل أو الاسنان الزائدة وتوقف الانياب عن النمو وبروز اسنان الفك الاسفل وكلها يستطيع طبيب الاسنان الماهر ان يعالجها ويصلحها

مصراع الزوج

سكن الزوج افرقية واستقلوا بها منذ آلاف من السنين. اقاموا فيها هذه القرون الطوال بطعم فيهم الغزاة ويصطادهم الخفاصون صيد الوحوش وهم راضون بشطف العيش قانون بما لا يميز عن الحيوان الاعجم لاجهاد ولا ارتقاء ولا سعي ولا تقدم كنههم من دواب العصور الخالية التي فقي عليها بالانقراض ليحل محلها انواع اعلى منها وارق. وقد اوغل العرب سيف بلادهم منذ مئات من السنين فساكنوهم ومازجوهم وتسلطوا عليهم فلم يهلك منهم نفع ولا ضرر او كان النفع والضرر سيئين يزيد هذا في مكان وذلك في آخر فبي الجانب الاكبر من القارة الافريقية على ما كان عليه في عهد رمسيس والاسكندر

والآن طمحت ايمار الاوربيين الى هذه القارة فانقسموها لكي يشاركوا سكانها في خيراتها ويستخدموها في استثمارها والسكان يجاهدون جهاد النزاع في اول الامر فيقاومون الاوربيين جهدهم ثم تغلبهم القوة فيرضخون لها ويخضعون الاوربيين او ينقضون من امامهم وقد اطلعنا الآن على قصة وجيزة رواها احد الزواد تتخل حال الاوربي مع الافريقيين من حين اتصالهم الى ان يغلب عليهم فعرّيناها لما فيها من العبر قال

كنت سنة ١٨٨٣ في بلاد الكنفو الفرنسية في غربي افريقية عميلًا لبيت تجاري في الثربول وكان هناك كثيرون من التجار غربي وكادت سوق التجارة فزمت ان أخذ بضائني واصعد بها في نهر غبون الى داخلية البلاد فملاّت سفينة بالبضائع المختلفة وسرت في ذلك النهر شرقًا الى ان بلغت بلاد المنغوم وهم قبائل شرسة تأكل لحوم الناس لكنني ذهبت بالسلح الكامل واخذت الالعبه لنفسي لكي لا أؤخذ على غرة. وكنا نفتح التعامل مع القبائل باهداء الهدايا الى رؤسائهم فسألت عن رئيس القبيلة التي وصلت الى محلتي فقبل لي انه غائب ولا يعود الا بعد شهرين وجاءني وكيله ومعهم بعض الاتباع فصعد الى السفينة وهو كهل قبيح المنظر متز بمئزر من لحاء الأشجار وفي رجله خنخالان من النحاس وكانه مصاب بنوع من البرص فترى في وجهه وبدنه

رقطاً يضاهى تزيد منظره فبحاً . فلما وقع نظري عليه تعوذت بالله من شره لكنني لم ادع
 هواجسي تغلب علي لان التاجر مضطرب ان يحامل كل صنوف الناس . فرحبت به واهدت
 اليه هدايا كثيرة من الانسجة والتبغ وكنت وانا اكلمه اراه ينظر الى ما حوله كأنه يبين كل
 ما في السفينة ولما وقع نظره على بندقيتي ومسدسي مجعلت عيناه وكم رجاله كلاماً لم افهمه
 غير انه رأى انني اوجست شراً فعاد اليّ وقال انني ساسر منه لانه سبيلاً سفيني بالماء
 والصمغ وكان قد اتاني بدجاجة وعنقودين من الموز فاعطاني اياها وكرّر لي كلامه الاول وهو
 انني سارى منه كل ما يسرني ثم انصرف هو ورجاله

ومر بي اسبوع وانا ارى سهولة التعامل مع السكان فكانوا يأتوني بالماء والصمغ
 وبأخذون مني البضائع المختلفة حتى حبت انني سايح كل ما معي في برهة وجيزة
 وكنت السفينة ضيقة والحرق شديداً والبعوض كثيراً فتأقت نفسي الى الاقامة في البر
 ورأيت كوخاً كبيراً قريباً من النهر بعيداً عن ملة السكان بناه رجل من اهالي غبون اتي
 هذه القبيلة وتزوج فيها ثم مات فترك زوجته اليث وعادت الى اهله . فنقلت امتعني اليه
 واخذت معي خادمي وطباخي وابقيت الهجرة في السفينة طراستها . وكانت ملة السكان ثلاثة
 اقسام واحد عن اليمين وواحد عن اليسار في خطين متوازيين وواحد يوصل بينهما من جهة
 الى اخرى وفي كل قسم سطران من البيوت الواحد امام الآخر وبينهما شارع طويل
 وزرني وكيل الرئيس بعد ان نزلت الى البر واهدى اليّ جدباً من الغزى وقال لي انه
 مسرور بقاءتي عندهم واخذ يجيل نظره في الغرفة التي كنت فيها وفي بقية غرف الكوخ وقال
 انه سبيلاً لها لي عاجاً وصحفاً بعد ايام قبيلة ثم ودّعني وخرج

ومضت ايام وانا لا ارى شيئاً من دلائل الشرفاطمان بالي وفككت اسلعتي وجعلت اجلوها
 ولم يكن معي حينئذ الاّ خادمي واما المطباخ فكان قد ذهب الى السفينة فدخل الخادم
 وقال ان الباب رجلاً يريد ان يكلمني فقلت له ماذا يريد فقال لا اعلم ولكنه يريد ان
 يكلمك فقلت له دعه يدخل ولم اتم كلامي حتى رأيت امامي رجلاً طويلاً القامة ضخماً الاعضاء
 كأنه جبار من الجبابرة وكنت قد جلوت ببندقتي واعدت تركيبها وتمهيرا وسكبتها يدي
 كأنني عازم ان اطلقها عليه فدهش لما رأيته كذلك وكأنه كان يصغر شيئاً آخر فنفخ فواده
 واحمرّت عيناه ووقف مبهوئاً لحظة من الزمان ثم قال لي انه بلاءه ان في قرية على يومين منا
 كثيراً من الماء وانني اذا ائتمنته على ما يساوي مثني ربال من البضائع ذهب اليها واتى
 بالماء منها . فقلت له اذهب ودع اصحاب الماء يأتونك على عاجهم وانني به فاعطيك فيه

احسن ثمن . ولما رأيت انه سمعت ولم يعد يتكلم اشرت اليه يدي ليجرح فتوقف قليلاً ثم خرج
وسألت الخادم عما يظنه من امره فقال انه سكران شرب كثيراً من خمر البلع فسكر
وعدت الى تنظيف مسدسي ولم اكد اتهم حتى دخل الخادم وقال قد عاد الرجل و معه
قطعة كبيرة من العاج مع انه قال ان العاج في الميزان وزنه نفجر ليزنه ثم عاد وقال انت الرجل لا يقبل ان
ازينه له بل يطلب ان تزينه له انت لانه يقول انني اغشه . فقمتم ولم اكد ابلمع الباب حتى رأيت
الرجل دخل من ورأني وقبض على عني بكفين من حديد كأنه يريد خنقي فتصعب جيني عرقاً
وعرني شعيرة ورأيت انها حيلة منه وان الرجال يقصدون بي شرّاً وقبل ان التفت اليه
رأيت رجلاً آخر دخل وقبض على حقويّ فحاولت ان اتخلص منهما وجعلتا اصارعهما يدي
ورجلي فصرخا و ناديا رفاقهما وفي اقل من لحظة امتلا البيت باولئك الالباسة . فجعلت اتمسك
باختاب البيت واذنعمهم عني حتى قطر الدم من تحت اظافري ولم يمكنني ان اتخلص منهم وما
زلنا في عراك وصراع ونحن كموج البحر نقاذف معاً الى ان ضاقت منافسي وحسبت ان مفاصلي
نقطعت واوصالي تفرقت وكاد يغمي عليّ من شدة الزحام وفساد الروائح الخبيثة المنتشرة من
ابدانهم واخيراً دفنوني الى خارج البيت ورموني على الارض وجلسوا على يدي ورجلي
وصدري واتوا بجبل طويل وربطوني به الى جذع شجرة كبيرة وكان قد أغشي عليّ لكثرة ما
نزف من دمي فلما افقت رأيت نفسي مربوطاً بالحبال وامامي رجلان من القبيلة ومع كل
منهما بندقية طويلة

وكانت الشجرة امام المحلة فكنت ارى شوارعها وساحاتها ومشورها الذي يجتمع سكانها
فيه للشورة . ثم التفت واذا انا بجماهير آتين من النهر حاملين كل ما في سفيني من البضائع وهم
يخصمون في الطريق ويخطفون البضائع ويفرب بعضهم بعضاً بالعصي والخنجر وبهائم اناس
عجاف كأنهم اصابوا بامراض لم يقر منهم الا الجلد والعظم واناس آخرون مصابون بالجذام
وقد وقعت ايديهم او اقدمهم او نفرحت وجوههم وثشوت فزادتهم فجأ على قبح . ولما كثر
الخصام وعلت الضوضاء ابعد الحارسان عني كأنهما خافا ان يفوتهما نصيبهما من السلب
فاشتركا مع الجماعة فيه .

ثم غابت الشمس فاتى رجلان غيرها وفرشا حصيرة على مقربة مني واضمرا ناراً فعلت
انهما قاصدان ان يقبا هناك الليل لحراسي . وباله من ليل ذقت فيه من العذاب ما لا
يوصف بقلم ولان فلا احاول وصفه وكنت قد قطعت الامل من النجاة وعلمت انه يستحيل ان

يوجد سبيل اليها في تلك البلاد ولم أكن اعلم شيئاً من امر التجارة ولكنني ظننت انهم قتلوا
او هربوا . وبات الناس في الحلة قائمين فاعدين يصيحون ويفجئون كأنهم يتنازعون في اقتسام
الغنائم وبقوا على ذلك الى ما قبل الفجر بساعة او ساعتين فغلبتهم سورة النعاس فاناموا ولم اعد
اسمع سوى صراخ البوم في الآجام . وعند الفجر قامت الحلة كلها واجتمع جمهور غفير من الرجال
في المشور ومعهم نائب الرئيس والرجل الطويل الذي خدعني وقبض عليّ فملت نفسي الفمرة
لاني تركت السفينة اذ لو جمعوا عليّ وانا فيها لما بعت نفسي بيع السماح او انجوت من ايديهم
ولم أقدم مثل الغنم لندج . وكنت واثقاً انهم سيقولوني يا كليون لمجي وصرت اود ان يعجلوا
بذلك لاخلص من العذاب . ولصق لساني بلحائي من شدة العطش اما اعضائي فغدرت من
الربط ولم اعد اشعر بها . ورايت الرجال يختصمون في مشورهم ويتهدد بعضهم بعضاً بالسكاكين
والبنادق ثم قرع ناقوس من الحديد فحمد هياجهم وانقسموا قسمين وجلس نائب الرئيس
واعوانه في صدر المشور وظلوا ساعة من الزمان يتآمرون ثم قرع الناقوس ثانية فنهض واحد
من اتباع الرئيس واقبل نحو يبنديته ووقف امامي واخذ يرقص رقص الحرب عندهم ويشير
اليّ بالبندية وهو يدنو مني ويعدعني مرة بعد أخرى ويسدد بنديته اليّ كلما دنا مني . ثم
عاد من حيث أتى وفجئت صاديق المسكر التي اخذوها من السفينة فجعلوا يشربون ويمجلبون
ويتجعد النساء والاولاد واقبلوا نحو ي و هم يهزأون بي ويتمكمون عليّ واقبل اليّ واحداً آخر من
الرجال ويبدو بندية كبيرة حتي صار على بضع امتار مني ثم وقف وسددها الى صدرى
فنفضت نعيي وانا احسب اني نجوت من ذلك العذاب ثم اطلقها فاخطأني وكان رجل آخر
يعدو في اثره يحاول اخذ البندية منه واختصما وجاء غيره وتغلبوا على الرجل الاول واخذوا
البندية منه وكانهم ارادوا ان يعدوني قبل موتي كما سيجي فلم يسعوا له يقتلي حينئذ
وظلوا يسكرون ويعربدون النهار كله وانا في كهانهم وعلى رؤوسهم ريش السور وعلى
اكتافهم قدد من لحاء الاشجار وعلى صدورهم وجوههم نقوش حمراء ومعهم طبول وقرون فيها
قطع من الماريا وجعلوا يطبلون ويرقصون حولي وهم يغنون اغاني تصم الاذان ويسرعون في
حركاتهم رويداً رويداً ثم يبطئون ويخفضون اصواتهم وبعد قليل اقبل نائب الرئيس والرجل
الجبار الذي قبض عليّ وكثيرون من الرجال ومعهم اناة كبيرة من الحديد فوضعوه امامي
وجعلوا يرقصون حولي ويشيرون الى عني والى الاناء كأنهم يقولون اتنا سنقطع راسك ونسفك
دمك في هذا الاناء . ولما تعبوا من الرقص عادوا الى الحلة واخذوا الاناء معهم
ومضى النهار وانا على هذه الصورة من العذاب والشدة موثق الى ساق الشجرة لا طعام

ولا شراب والبعوض يلسعني من كل ناحية والشمس تشويني وعزرائيل واقف امام عيني .
وغابت الشمس والقوم ويشربون ثم عادوا الى جلبتهم وضوضائهم وجاء الحارسان وجلسا امامي
وكأنا كما سمعنا اني يفحكن ويهزآن

ولما اشتدت الجلبة في المحلة قلم احدهما ومضى اليها وكأن الثاني استطال غيبته فنبهه
وبقيت وحدي في ذلك الليل البهيم انتظر الدقيقة التي تخمد فيها انتقامي . ومضت ساعة بعد
اخرى وانا على هذه الحال ثم سمعت واحداً يناديني بصوت خفي فظننت انه من قبيل المواجهس
وبعد قليل شبرت بحركة ورأيت وصوت يقول مسأ مسأ فقلت له من انت فقال انا خادمك
ندنجو (كأنه هرب لما قبضوا علي) ومضت دقائق وانا لا اصدق اذني لكنك دنا مني واخذ يقطع
وثافي بكينيو يقول لي لا بد من الهجلة لئلا يدركونا ويميتونا كلينا ولما اتم قطع الحبال وجدت
نفسى لا استطيع الحركة لان يدي رجلي كانت قد يست فجعل يفركما ويمدها الى ان
اخذت عقدتها قليلاً ومضت تلك الدقائق وانا احسبها قروناً حتى صرت استطيع تحريك رجلي
فبيت معه الموبايا ثم وقفت وكاد يغمى علي من شدة الالم وكنا قريبين من النهر كما تقدم
فجرني اليه وطرحتني في قارب صغير من قوارب السكان وحله من رباطه بأسرع من لمخ البصر
ودفعه الى وسط النهر حتى يسير بتياره واخذ يحذف بكل جهده الى ان ابعدها عن المكان ثم
دار لي الى الشاطئ وادخل القارب بين الاعشاب المتنفة لكي يحجبه عن الانظار واصعدني
الى البر وكان الفجر قد تلبج وكنت اعلم ان سكان الارض التي وصلنا اليها معادون للقبيلة
التي كنا فيها فابقت بالنجاة وارتميت على الارض وغليني النعاس فتمت وحملت انت الرجال
تبعوني وادركوني وردوني الى محلهم وربطوني وشدوا وثاقي واخذوا يرقصون حولي ويطعنوني
بسكاكينهم فجعلت انتفس الصعداء واحاول الصراخ من شدة الالم فلا استطيع وتصبب بدني
عرقاً وكان خادمي قد مضى واقتلع بعض الجذور وجاءني بها فلما رآني اكمل واتهد من كبد
حرى وانا قائم ظن اني في حالة النزاع وانها غمرات الموت فجلس الي وقد جمحت عيناه
واستولى عليه الرعب وكانت الشمس قد اشرقت وارسلت اشعتها من بين اغصان الاشجار
فتفتحت عيني ورأيت بجاني ثم اغمضتهما وانا اظن اني اراه في حلم ثم فتحتهما ثانية وفركتهما
ونظرت اليه ملياً ونظرت الى ما حولي فانضح لي اني في بقعة جلست واكلت من الجذور
التي جاءني بها ما سد رمي . وبقينا هناك الى ان خيم الليل فعدنا الى القارب وواصلنا السير
الى ان بلغنا بلاداً تعرف سكانها وبلغ الحكومة الفرنسية في غبوت امري فارسلت سفينة
حربية الى محلة اولئك البرابرة فقتلت كثيرين منهم وخربت قرام

وهذا حال الافرقيبين في كل مكان — يتعاونون الاسلحة والمكرات من التجار الاوربيين ثم يقاومونهم ويوقعون ببعض رجالهم . ثم يخضعون لهم بعد قتال عنيف ويملكونهم بلا دم . وفاموس انكون صارم لا يعرف رحمة لا يبيح الألى على من يصلح للبقاء في جهاد الحياة

مقالة في الطاعون

لجناب العالم العامل الدكتور يوحنا ورنبات

من اعضاء مجمع علم الامراض الوبائية في لندن والمجمع الطبي الجراحي في ادنبرج
الطاعون هو الوباء والحملى الوبائية عند اطباء العرب وسمي بذلك لان هذه الحملى يصحبها غالباً ورم والتهاب في بعض الغدد اللغزوية ولا سيما ما كان منها في العنق او الإربط او الأربية . وعند اطباء هذا الزمان هو حمى خبيثة معدية تنتشر على هيئة واعد مهلك يصيب كثيرين في زمن واحد وتتميز عاً سواها من الحميات الخبيثة باعراض خاصة بها سيأتي التكلام عليها
نبتة من تاريخه من المحقق ان هذا النوع من الوباء قد ظهر مراراً كثيرة وفي ازمته مخالفة وفك بالناس فتكاً ذريعاً غير انه لا يمكن استقصاؤه بادلة ثابتة الى ما قبل سنة ٥٤٤ للتاريخ المسيحي في زمن يوستنيانوس . ولا محل في هذه المقالة الوجيزة لكل ماورد بهذا الشأن من ذلك العهد الى الآن فتكتفي ببعض ما نقله العلامة هنكن في كتاب له في الطاعون طبعه في الهند في هذه السنة عن المؤرخين الذين ذكروا ما حدث في وباء القرن الرابع عشر . وهذا الخبر يصح ان يكون مثلاً لما جرى في قرون اخرى

في سنة ١٣٤٨ غزا التتر قسمًا من البلاد الروسية الى الشمال من القرم فاتجأ التجار الايطاليون الذين كانوا هناك الى بلدة جافا على شاطئ البحر الاسود . ومنهم رجل من اهل الشرح اسمه جبرائيل كتب خبر ما حدث بعد ذلك . قال جاء التتر تلك البلدة وحاصروها ولم يلبث الحصار وقتاً طويلاً ان فاجأ الوباء جنود الغزاة واهلك منهم عدداً كبيراً واوشك ان ينتهم عن آخرهم . وانتقاماً لما اصابهم من الموت الذريع اخذوا يقذفون موتاهم بالمناجيق فوق الاسوار الى داخل المدينة . فانتشر الطاعون بين المحصورين ولم يبق لهم سبيل الى النجاة الا الرحيل من ذلك المكان الموبوء فخرجوا في سفنهم وحملوا العدوى معهم الى اماكن كثيرة دخلوها . وكانت اولها القسطنطينية ففشا الوباء فيها وفك باهلها واهلك في جملتهم ابن الامبراطور ومنه الناس من ذلك الزمان الموت الاسود . ثم انتقلت بعض تلك السفن الى

مستعجلاً بزيارة سفلية فانتشر الوباء فيها وكتب خبره رهاب من تلك الجزيرة. ودخلت ثلاث منها مينا جنوى وحملت الوباء اليها قيل انه لم يبق من اهلها الا السبع. ثم ذهبت به الى مدينة البندقية واخذ ينتشر في جميع اقسام ايطاليا. وما ذكره المؤرخ بكاشيو من اهالي فلورنسا انه هلك اكثر من مئة الف نفس في تلك المدينة وقال "كم من منزل خلا من السكان وكم من عائلة فئت عن آخرها وملك بقي بلا وارث وشاب اصبح في غاية الصحة والقوة وافرغ مع اصحابه هتاهم تعشى مع اصحابه الذين سبقوه الى الآخرة". وقال دي تورا انه لكثرة الموت لم يجد الاغنياء من يحمل موتاهم الى المقابر الى ان قال "انا حملت بنفسى خمسة من ابناي الى القبر وما علمته انا عمله كثير من غيري". ثم انتشر الوباء في ذلك القرن سيف كل اوربا وقيل انه هلك من اهلها نحو خمسة وعشرين مليوناً وهو ربع عدده في ذلك الحين

وبقي ينتقل وبتردد في اوربا وما يجاورها من شواطئ البحر المتوسط من ذلك الزمان الى الآن. وظهر في هذا القرن في مالطة وكورفو وسيلسيا من بلاد النمسا واهلك خلقاً كثيراً من عساكر الروس في بلغاريا سنة ١٨٢٨ وانتشر في مصر وسورية سنة ١٨٣٥ ثم انقطع خبره وظن الناس انه لا يعود. ولكنه ظهر فجأة في الهندية من بلاد بغداد سنة ١٨٦٧ وزال في تلك السنة ثم في بانا على ٣٠٠ ميل الى شمال افنديه في سنة ١٨٧١ وكال قصير المدة ثم في الحلة ودام فيها من سنة ١٨٧٤ الى ١٨٧٥ ثم انتقل منها الى بغداد سنة ١٨٧٦ ولم يبق له اثر في تلك البلاد من ذلك الحين الى الآن. وقد ظهر حديثاً في كنتون من مدن الصين وانتقل منها الى هونغ كونغ (١٨٩٣) ومنها الى تيباي في الهند (١٨٩٦) حيث لا يزال موجوداً. وجاء الآن الى الاسكندرية (في مايو ١٨٩٩) ولا يعلم ما يكون من امره بعد ذلك. الا انه من المحقق ان الاصلاحات التي تمت في هذه السنين الاخيرة ما يقتضي علم الصحة في بناء المنازل والازقة والاسرية والكنف والنظافة في الابدان والنياب مع معرفة احوال الوباء وكيفية الوقاية منه وتدريب المصابين به واعنائه الحكومة بكل ما يمكن عمله لمقاومة انتشاره كل ذلك يمنع فكمه القديم ويحصره حصراً ضيقاً ويلاشيه اخيراً. ولذلك كان الخوف منه قليلاً ووسائل مقاومته في البلاد المتقدمة كافية لاهلاكه. وقد مضى عليه اكثر من شهرين في الاسكندرية ولم يفتك باكثر من ٣٢ نفساً

التي اعراض المرض هو حمى ردية بينها وبين اغث انواع التيفوس مشابهة شديدة تبدأ بقشعريرة ويصحبها انحطاط عام وضعف شديد والم في الاطراف وفيه مواد صفراوية فاسدة اودموية وكرب وهذيان واراق او سبات وكثيراً ما يصاحبها ريم في غدد العنق او الابط او

الأرية وهو العلامة المميزة للطاعون عند العامة في بداءة الوباء . وقد تظهر اورام غيرها في الحلق تنقرح ونقاط مسود توقي اللون وهي منذرة بالموت . وقال ابن سينا ان حمى الوباء " هادئة الظاهر مكربة الباطن وان منها ما لا يشعر فيها العليل ولا الحاس القريب بكثير حرارة ومع ذلك فانها تكون مهلكة بسرعة تدهش الاطباء في امرها " القانون المقالة الثانية من الفن الاول من الكتاب الرابع "

انواعه شاهدوا له في الهند حديثاً ثلاثة انواع . الاول ما كانت صفته الخاصة ورم الغدد اللعابية وهو الاكثر جدّاً ولذلك عم اسم الطاعون جميع انواع هذا الوباء . والثاني ما سمته اللجنة الالمانية بالعنفي وهو ارداها حماء شديدة محموية بهذيان وسقوط القوى ومدته قصيرة تنتهي بالموت في بضع ساعات او بضعة ايام . وفي هذا النوع يتفخم الطحال تضخماً سريعاً وتآلم الغدد اللعابية بلا ورم وتحدث انزفة دموية في المعدة والامعاء . والثالث يتميز بالتهاب رئوي خاص بلا اورام طاعونية تذكر وهو يختلف عن ذات الرئة بكون النفت دموياً مائياً يخرج بسهولة لونه مائل الى الحمرة لا قرميدي وبان الاعراض الرئوية كالسعال وعسر التنفس اخف مما يكون في ذات الرئة مع شدة الاعراض الاخرى وخطر الموت . وقد اضاف الدكتور كاتل الى هذه الانواع الثلاثة نوعاً رابعاً سماه الطاعون الخفيف الذي يتميز بحمّة الاعراض وكثرة الشفاء وربما سبق او عقب مدة الوباء الشديدة وقد اثبت الاستاذ كيتاسانو بالامتحان الميكروسكوبي انه من انواع الوباء الحقيقي

مدته مدة الوباء غير معلومة فقد تكون قصيرة كما شوهد في جدة في هذه السنة وقد تطول كما جرى في بياي هذه السنين الثلاث المتوالية ولم ينقطع الى الآن . ولذلك احوال واحكام لا يعلمها احد الى هذا اليوم غير ان حكم الاطباء الذين راقبوا هذا الوباء حديثاً في الهند هو انه اذا تدهروا الامر على ما اكتسبوه من الخبرة ولم يكن مقاومة من اهل المكان الموت كانت مدته قصيرة

ومدة الملاحظة اي من زمن التعرض للعدوى الى زمن ظهور اعراض المرض ربما كانت قصيرة جداً لا يتجاوز غالباً يومين او ثلاثة ايام ومعا طالت فحدها عشرة ايام . ومدة المرض بعد ظهوره قصيرة ايضاً والغالب وقوع الموت قبل اليوم الخامس فاذا تجاوز هذه المدة انتهى عادة الى الشفاء . وعلى ذلك قول صالح افندي صاحب كتاب غاية الاثقان " واكثر من تجاوز خمسة ايام اوسعة نهر الى السلامة "

عدواه قد ثبت عند الاطباء والعامة ان هذا الداء يسري بين الناس على سبيل

العدوى وينتقل من مكان الى مكان بانتقال المرمى او بانتقال امتمتهم كالتياب وغيرها مما يحمل المادة المديية . ولاحظ الطرق لذلك مخالطة الطاعون ولا سيما ماكنته في بيت واحد فقد شوهد مراراً لا تحصى انه اذا دخل الوباء بيتاً ولم يبارحه سكانه بعد الاصابة الاولى فنك بهم الواحد بعد الآخر الى ان ينتهيهم . وكان ذلك من المشاهدات القديمة لان الشيخ الحكيم ابا المنصور قال في كتابه نقلاً عن ابن زكريا قبل القرن السابع للهجرة " ينبغي ان يفر من البلاد التي يقع بها الطاعون وان كان في المعسكر فليجلس في موضع عال فوق الريح وذلك في كل علة يكون معها تن وخبث وريح " . وقال الدكتور رسل الذي شاهد الوباء في حلب في القرن الماضي مراراً انه ينتقل من عائلة الى عائلة في جوارها الى ان يفتو في جميع الحلي . واما البيوت المنفردة او الواقعة على محال عالية فعلاً يدخلها . وقال ايضاً ان الذين يلازمون بيوتهم ويمتنعون عن الخروج منها مدة الوباء يسلطون الا في ما ندر وهو القول المتواتر بين الذين يعتقدون العدوى من اهل المشرق ولا يجرهون العمل بما يوجب هذا الاعتقاد

وما ثبت اخيراً في الهند ان الطاعون يصيب جرذان البيوت فتخرج من اوجارها امام الجالسين في المنزل بلا خوف منهم وترتمش وتموت . وقد يسبق ذلك ظهور المرض بين السكان فيكون منذراً بفساد هواء المكان وسبباً للعدوى . ومن العجيب ان الشيخ الرئيس ابن سينا اشار الى ذلك في القرن الخامس للهجرة بقوله " وما يدل على ذلك (اي وفود الوباء) ان ترى الفار والحیوانات التي تسكن قعر الارض تهرب الى ظاهري الارض سيرة مستمرة (اي متفجرة مصابة بدوار الراس) وترى الحيوان الذي الطبع مثل اللقاني ونحوه يهرب من عشه و يافز عنه وربما ترك بيضه " . وقد تحقق الآن بالامتحان المكروبي ان موت الجرذان المذكور ناشئ عن علة الطاعون وانه كثيراً ما يعدى الناس منها . واما القول ان الوباء يصيب البراغيش فعمله الى الجرذ والى البشر فلا اعلم انه قول ثابت وربما كان مبنياً على القول بدخول المكروب الجسم على سبيل الجلد من خدش او لسعة ذبابة حاملة العدوى

الوقاية منه ومنعه ببناء على ما سبق من انتشار هذا الداء بالعدوى تكون افضل الوسائل لمقاومته متى ظهر في مكان ان ينقل المريض المصاب الى مستشفى خاص حيث يعزل عن الناس ويعنى به ويحتم ويادوى بحسب ما تطلبه واجبات الانسانية . واما سكان ذلك البيت الذي ظهر فيه الوباء فيجب عليهم اذا شاهدوا الوقاية من العدوى هجر ذلك البيت في الحال وبلا تردد . وذكر هنك امثلة كثيرة لما شاهدوه في الهند من فائدة ذلك ومنها انه في بلدة سكورحي اسمه غر باباد سكانه نحو الف من الفقراء ظهر بينهم الوباء واهلك منهم في

سنة عشر يوماً نحو ٤٠٠ نفس بفرج الباقون من يوتهم ونزلوا في أكواخ من القش في الفلاة فلم يصب منهم بعد ذلك الا واحد عند وصولهم الى الفلاة . وظهر مرة بين الحمالين في حي بجوار محطة ايكاتوري واذ لم يمكن في الحال بناء خصاص لهم في الصحراء أنزلوا مع عالم في عربات النقل بعيدة عن تلك الجهة فانقطع الوباء عنهم من ذلك الحين

ونقل من كتاب من كتبهم الدينية القديمة العهد ما يؤيد ما سبق وذلك ان الهة من آلهتهم تقول فيه ما معناه " بامر برهما (كبير آلهتهم) انا واندرا وغيرنا من الالهة سندخل القرى واحدة فواحدة ونقتل كل الاشرار واما العقلاء فاذا عرفوا ذلك عملوا الصالحات وقرأوا الكتب الالهية واتقوا واذا رأوا الجرذان تسقط من السقوف وتنفذ وتموت خرجوا من يوتهم في الحال مع اهلهم واصحابهم وذهبوا الى الفلاة . . . ومكثوا في غابة من الاجنار قرب الماء حيث يفتسلون ويصلون . . . الى ان تجيئهم الغربان وتنزل في أكواخهم فيعودوا الى يوتهم وتقيم الكهنة فيها الصلوات وتحرق البخور للالهة " . فيرى في هذا الكلام ان قدماء الهند اثبتوا امورا مهمة بشأن هذا الوباء وهي اصابة الجرذ بالمرض ووجوب اخلاء البيوت التي يظهر فيها ذلك في الحال والمكث في الغابات المجاورة مدة والفصل والنظافة وتغيير البيوت عند رجوعهم اليها

ولما كان ازدحام الناس في بيوت صغيرة قليلة التعرض لنور الشمس والهواء المطلق وبعثة الفتر والحاجة والتعب والسهر والافساح والانذار مما يعد الناس لهذا الداء كما يمدم لامراض اخرى وجب الالتفات الى ذلك ومراقبة حال الحكومة واجراء ما يمكن عمله من هذا القبيل . وقد اثبتت مشاهدة الوباء في بيباي في هذه السنين الاخيرة ان اكثر شدته بين رعا القوم وانه يندر جداً دخوله البيوت الفسيحة او فتحة بالذين يعيشون عيشة النظافة والصحة ولذلك قل الخوف في العالم المتقدم من وباء طائما انتاب الناس في القرون الماضية واهلك منهم خلقاً لا يعلم عدده الا الله واخذوا يتأهبون للافاته اذا جاءهم لا بكيفية الحجر القديم بل باصلاح كل ما يمكن اصلاحه في مدنهم وسكانها ويوجب علم حفظ الصحة الحديث . والمؤكد عليه الآن في بعض البلاد الاوربية انه اذا وردت اليها سفينة من مكان موبوء قابلها في الحال الطيب المقام لذلك فان وجد فيها شيئاً من اثر المرض حجر عليها ونقل المصاب الى المستشفى الخاص وان لم يجد اباح للركاب ان يدخلوا البلد بعد ان يكتب اسماءهم والمنازل التي يحلون فيها ليقوا اماماً تحت المراقبة الطبية

اسبابه في ما يعد الانسان لقبول المرض وهو المعروف عند اطباء

بالاسباب البعيدة . وسبق القول ايضاً في عدواه وعند الاطباء المتأخرين ان المادة المعدية هي السبب الفاعل او القريب لانها اذا دخلت الجسد عملت فيه واحداثت ظواهر المرض . واقرب ما عثرت عليه في كتب اطباء العرب الى ما ذكر هو قول بعضهم " ان الوبا يكون عن كيفية سامة خاصة في الهواء تربو وتعدى من انسان الى انسان آخر بالمجاورة او المقاربة والحلول في مسكن واحد . . . وسريانه امر ظاهر حتى لو حملت ثياب من اصابه هذا المرض من بلد الى بلد اخر اثر ذلك في هواء تلك البلاد وظهر فيها هذا المرض . . . والتخفظ من الوبا يكون بتدبير المسكن والهواء . . . وتدبير المكان يكون بتنظيفه من الاقذار وكنسه ورشه بالخل . . . ويُنقع طاقه الى جهة الهواء السالم من الهواء الوبابي ويحترق المكان بحب الرعرع والذباب " **﴿ مادتة المدينة ﴾** لما ظهر الطاعون في هونغ كونغ سنة ١٨٩٢ ارسلت حكومة اليابان الاستاذ كيتاساتو الياباني البكتيريولوجي الشهير ليدرس المرض هناك . فوجد في غدد الذين ماتوا به اجساماً معوية الشكل لا يجمعى عددها كحجم مكروب الهواء الاصفر اي لو وضع ستون منها طولاً في خط واحد لبلغ طول ذلك الخط غلظ الشعرة . وحكم بان هذا المكروب هو العامل الحقيقي في هذا المرض والحامل للعدوى من المريض الى الصحيح وبني هذا الحكم على ثلاثة امور الاول ان هذا المكروب يشاهد دائماً في اجساد المغمومين والثاني انه لا يوجد ابداً في الاصحاء والثالث انه لا يشاهد في المصابين بنير هذا المرض . وتبين له ايضاً ان هذه المكروبات تظهر اولاً في الغدة المصابة ثم تسري الى اعضاء اخر من الجسد وتكثر في الدم عند الموت

وبعد اكتشاف كيتاساتو لهذه المكروبات اخذ الاستاذ هفكين بكتيريولوجي حكومة الهند يبحث في امرها لعله يهتدي الى معرفة لقاح لها سليم العاقبة واقى من المرض . فاستحضر وسائل مختلفة النوع صافية خالية من كل كدر ووضعها في انابيب من الزجاج ثم وخز غدة مطعونة بآبرة ونغمسها في السوائل المذكورة فتكدرت بعد يومين او ثلاثة وظهر فيها خيوط دقيقة مخدرة الى اسفل الانبوب ولما نظر فيها رأى انها مجموع من مكروبات الطاعون لا يحمي عددها ومن اثبت الادلة على ان هذه المكروبات هي سبب المرض ما حدث في فيتا في سنة الستة الماضية . وذلك ان الحكومة النمسية ارسلت وفدًا من العلماء الى بياي ليجتثوا في احكام الوبا ويكتشفوا الوسائل الواقية من انتشاره . فبعد ان لبثوا مدة في تلك المدينة رجعوا الى بلادهم واخذوا معهم بعض تلك المكروبات الحية ليبروها ويختونها في الحيوانات . وبعد مرور سنة فيما كان الخادم ينظف اقفاص الجرذ والارانب الموبوءة بالتقيح وضع غليونته بالقرب منها

وربما كان ذلك هو السبب لعدواه . وكان امره مهبطاً الى آت شاهدوا المكروب الوبائي في
لما به ونفثه فأت بعد ثلاثة ايام باعراض الطاعون . وأصيب الدكتور مكر الذي داواه ومات
في اليوم التالي لاصابته . ثم أصبت الممرضة التي خدمته وماتت بعد عشرة ايام وأصبحت بعدها
ممرضة أخرى كانت اعنت بها ولكنها شفيت . وعند اثبات المرض فصل المصابون ومن
يخدمهم في الحال فصلاً تاماً الى بناء خاص فانقطع المرض حالاً . وانقضى من ذلك امران
الاول ان هذا المكروب هو سبب المرض بلا ريب والثاني ان عزل المرضى الى بناء خاص
وعدم مخالطتهم الا لمن يُهدد اليهم في الخدمة والمداواة هو الواقي العظيم من انتشار العدوى
والوقاية بالتلقيح . قال العلامة هنكن في كتابه الذي سبق ذكره ما خلاصته انه
يمكن تحويل المكروب الطاعوني الى مادة واقية للناس من الوباء . وذلك انه كما تولد الحية
سماً قتالاً وتغززه في كيس صغير موضوع حذاء نالها الذي تنهش به لالقاء السم وكما يمكن
فصل هذا السم عن الحية لاستسلام ماهيته فهكذا يولد مكروب الطاعون مادة سامة يمكن فصلها
عنه بالصناعة . وكيفية العمل في ذلك انه اذا استخرج المكروب من مطعون وزجج بسائل
موافق وترك زمناً اجتمعت فيه المادة السامة المتولدة من المكروب ثم اذا احمى السائل الى درجة
معلومة من الحرارة مات المكروب وبقي السم في السائل . ولهذا اعمل طرق مختلفة لانفسها
العاملة ولا يتقن صنعها الا ارباب هذا الفن فلا فائدة من ذكرها بالتفصيل . وخلاصة
الامر ان الاشتاذ هنكن قد فاز باستحضار لقاح واقٍ من الوباء خالٍ من المكروبات الحية
ضعيف المادة السامة اذا تلقت به اجسام الحيوانات القابلة للوباء عمل فيها ما بعمله لقاح الجدري
اي انه يقيها من المرض وقاية تقرب ان تكون تامة . وقد جربه اولاً على النخط الآتي : وضع
عشرين ارباباً صحيحة الاجسام في اقفاص ولحق به عشرة منها ثم لقمها والعشرة الاخرى بمادة
الطاعون نفسها فماتت العشرة الاولى ولم يصبها شيء . واما العشرة الاخرى فماتت جميعها باعراض الوباء
وشاهد فيها بعد موته عدد لا يحصى من المكروب الطاعوني . فتحقق ان هذا السائل يبي الارانب
وبقي ان يتجنى الامر في الانسان فلقح نفسه اولاً ثم اصحابه ولم ينشأ من ذلك الا حمى خفيفة
زالت بعد يوم او يومين ولم يثبت له ان هذا اللقاح سليم العاقبة كلقاح الجدري والدفتيريا
تيسر له امتحانه في المعرضين العدوى . وذلك انه ظهر الطاعون في سجن ييكلا في بياي
واصيب به الجرذ وبعض المسجونين اصابة شديدة فعرض التلقيح على المسجونين ورضي به نحو
نصفهم . وبعد التلقيح ظهر المرض في ثلاثة منهم في ذلك اليوم والمرجح انهم كانوا مصابين
قبل العمل واصيب في ذلك اليوم نفسه من الذين لم يرضوا بالتلقيح ستة مات منهم ثلاثة .

وبعد ذلك اليوم كان عدد الملقحين ١٤٨ أصيب منهم اثنان شفا وعدد الذين لم يلقحوا ١٧٣ أصيب منهم اثنا عشر مات منهم سنة. ثم أعيد العمل مراراً في السجون والقرى فكانت الفائدة ظاهرة فيها جميعاً وصح قول الشاعر العربي ولوعلى معنى لم يقصده

ولكل شيء آفة من جنسِهِ حتى الحديد سطا عليه المبردُ

وفد التي هفكين في ٨ يونيو (حزيران) من هذه السنة خطاباً في ما سبق من تجاربه على الجمع الملكي في لندن وهو اعلى جمع علمي في بلاد الانكليز فكان له وقع عظيم عند العلماء الذين سمعوه أو قرأوه في الجرائد. وختم خطابه بان قال ان علماء البكتيريولوجيا لا يزالون عند المدخل ففى اجتازوا الباب ودخلوا المنزل عرفوا التدبير الواقى من كل اللل المعديّة

وقال هنك لما كانت جميع الامراض المعديّة ناشئة عن ميكروبات انواعها خاصة بانواع الامراض المذكورة واحكام انتقلها من المريض الى الصحيح تختلف بحسب نوعها كان وافد المرض المعدي بالحقيقة قتالاً بين افراد الناس والمكروب فاذا صرفنا النظر عما يتعلق بالمرض وتدبيره الخاص كان لنا ثلاث طرق لازالة هذا الوباء القتال وهي اما هجر المنزل الموبوء وهو انصلها واما اهلاك المكروب بطهير المكان وهو مفيد واما استعمال اللقاح المار ذكره وهو المعبر عند اطباء الهند دون غيره بعد التجارب الكافية

واما ما نشرته مصلحة الصحة المصرية من النصائح لاهل البلاد مدة وجود الوباء فيها نعلى غاية من الفائدة. وهو في الجملة النظافة التامة في الاجساد والياب والمكان والكثف والاسربة والازقة والشوارع. وابتعاد الناس عن المنازل الموبوءة. وعزل المصاب اذا امكن الى مستشفى خاص وخروج اهله من ذلك المنزل وتطهيره وهجره زمناً كافياً. وقد بلغ عدد الذين اصيدوا بالطاعون في الاسكندرية حتى الثاني والعشرين من يوليو (تموز) ٧٤ مات منهم ٣٢ وثقي ٣٣ وبقي تحت المعالجة ٩

وهذا العدد قليل جداً في مدينة سكانها ٣٢٠.٠٠٠ وقد استخدمت ادارة الصحة ٥٦٢ من المال و ١٥ طبيباً زيادة على العدد المستخدم عادة فطهروا ٩٠ منزلاً وبيضوا بالجير (الكلس) نحو ٦٠٠٠ من بيوت الفقراء. وهم يراقبون النزل والقهاوي الوطنية والكثف العامة والخاصة ويعطون جائزة لكل من يعلم بوقوع احد في الوباء وينقذون الغائبين من المال والخدمة ليعلموا سبب غيبتهم. وتدفع الادارة ثلاثة قروش كل يوم لكل من خالط الموبوء وفصلته عن الناس فضلاً عن تجهيز المأوى والطعام. وقد حيزت هذه الوسائل سرياً المرض حيزاً يئناً

باب لز القطن

دود لوز القطن

لخصنا في الجزء الماضي ما كتبه المسترفدون في مجلة الجمعية الزراعية عن الدود الذي يأكل ورق القطن ووجدنا ان تلخص ما كتبه عن الدود الذي يأكل جوز القطن قال ان الفراشة التي يتولد منها هذا الدود خضراء اللون وهي تظهر كل سنة وتفر جوز القطن مع ان الدود الذي يأكل الورق لا يظهر بكثرة الا مرة كل اربع سنوات او خمس . ولا يرى فراش دود اللوز في اشهر الشتاء بل في سبتمبر واکتوبر ونوفمبر فانه يرى حينئذ طائراً ليلاً . وقد ظهر دود اللوز في القطر المصري اول مرة سنة ١٨٦٥ . وهو موجود سلفاً اميركا وفي كل البلدان التي يزرع القطن فيها . والدود المصري يختلف عن الدود الاميري من وجوه كثيرة ويعرف فرائشه حالاً باخضرار جناحيه الاعاليين وهو اصفر من فراش دود القطن ويكون لون جناحيه الاعاليين في اواخر السنة ضارباً الى الصفرة او السمرة اما الجناحان الاسفلان فيكونان ابيضين اورماديين . وتبيض الانثى بيضة واحدة على اللوزة الصغيرة واذا وجدت عليها بيضة اخرى فهي من فراشة اخرى . وهذا البيض اكبر من بيض دود القطن واطول وجنباً يخرج الدودة من البيضة تنخر الجوزة وتدخل قلبها فتاكل جانباً منه وتلتف ما بقي بفغراتها . ولون الدودة اصفر ويكون طولها بالغة ١٧ ملليمترًا ومتى بلغت اشددها وحان ان تصير زبزا تخرج من الجوزة وتنسج شرنقة يضاء رمادية تصقها باوراق غلاف الجوزة وتقضي فصل الشتاء في هذه الحالة ولذلك اشير بحرق حطب القطن لتخلص منها وهو علاج اكيد لها ولكننا نظن انها لا تقتصر على الصاق شرنقتها بالورق الذي في غلاف جوز القطن بل تنسجها بنباتات اخرى او باماكن اخرى لان حطب القطن يحرق كله كل سنة ومع ذلك لم تستأصل هذه الدودة بل لا تزال كثيرة وضررها بالقطن اشد من ضرر دود القطن نفسه . لكن ضررها يقتصر على القطن واما دود القطن فيضر بالزروع الاخرى كالبرسيم والقمح والشعير والذرة كما تقدم

واذا دخلت دودة الجوزة كبيرة جعلتها لتنتفخ قبل ميعادها فلا تكون الياف القطن تامة البلوغ واذا دخلت جوزة صغيرة لم تعد تنتفخ . ويوجد كثير من هذا الجوز في آخر الموسم وحينئذ يتنبه الناس الى فعل هذه الدودة والغالب انها تصيب خمس الجوز كله

وليس لنا لمقاومة هذه الآفة سوى حرق خشب القطن بأسرع ما يمكن وليس ثمة طريقة أخرى يمكن العمل بها . وقد اشار بعضهم بالسموم الكيماوية لكن استعمالها محفوف بصعوبات كثيرة في القطر المصري فلا تشير به . وكذلك وضع الانوار في مزارع القطن ليلاً لصيد الفراش لم يفلح بالمفروض

وفي مقاومة الحشرات ينظر أولاً الى طرق المنع فهي مقدمة على طرق العلاج فيعتمد على جودة الحرث وخدمة المزروعات وتعاقبها ومعرفة الاحوال التي تساعد اعداء الحشرات على التكاثر فذلك خير من كل العلاجات التي أشير بها

ويصيب القطن نوع من المن يقال له الندوة العسلية لانه يفرز مادة عسلية على ورق القطن تجري من ورقة الى اخرى وتثبت عليها مادة فطرية تغير بناءها فتصير بنية ضاربة الى الحمرة بعد ان كانت خضراء وقد يسود سطحها ايضاً من تجمع بزور الفطر السوداء عليه وتقع هذه البزور على جوز القطن وتنمو عليه وتفرز جذورها فيه وتتغذى من الغذاء المدلل لتكون البزور والقطن تجفف الجوزة ويقف نموها

وتظهر بعد الضربة عند بلوغ القطن وهي ضيقة الانتشار وقليلة الضرر واكثرها في شمالي الوجه البحري حيث تهب رطوبة الهواء

ويدخل جوز القطن نوع من الخنافس الصغيرة خبيث الرائحة جداً وضرره محصور في افساد لون القطن

مري

غلة القمح الاميركي والهندي

نقدّر غلة القمح الاميركي هذا العام من ٤٩٥ مليون بشل الى ٥٧٥ مليون بشل ونقدّر غلة القمح الهندي بأقل من ٣٠ مليون كوارتر وكانت في العام الماضي أكثر من ٣١ مليون كوارتر ومتوسط السنوات الخمس الماضية ٢٧ مليون و٦٥٧ الف كوارتر (البشل نحو خمس اودب . والكوارتر نحو اودب ونصف)

تربية الاوز

كتب بعضهم فصلاً مسهباً في الغايات الزراعية بين فيه كيفية تربية الاوز قال حالما تخرج فراخ الاوز من البيض يقدم لامها كثير من الطعام والماء فيزيد اعتناؤها بفراخها وهي لا تحسن الفراخ ولا الفراخ محتاجة الى الحضانة . وتوضع الفراخ في قنص كبير في مكان

ظليل ولا بد أن يكون بلا قاع لأنها لا تستطيع المشي على عوارض الخشب التي تكون في ارض الاقفاص . ومتى صار عمرها عشرة ايام تطلق من الفص فتذهب نزعى النبات من نفسها وتأكل كل ما تجده بما يكون طعاماً لها

والمكان الذي يبيت فيه الاوز يكفى ان يكون مظلاً ويجب ان يكون مفتوحاً تحت سقته لكي تجدد هواؤه ولا يفسد . ويحسن ان يفرش البين فيه ثم ينزع من يوم الى آخر ويوضع غيره فيكون منه ساد جيد للارض . ومن الاوز فائدة كبيرة في الاراضي الزراعية لانه يلف المادة القطرية المسماة ارجوتا التي تصيب القمح ونحوه من النباتات فتضربن ياكلها

وطعام فراخ الاوز الارز المسلوق ممزوجة بكبد البقر وبديل الارز بدقيق الشعير مرة او مرتين في اليوم ولا بد من ان تطعم الفراخ كثيراً من الخضر كالصل والكرنب وما اشبه وتسقى قدر ما تشاء . والطعام الكثير لصغار الحيوان لازم جداً لنمو اجسامها . ومتى كبرت قليلاً يحمل طعامها من القمح والشعير مطحونين او مسلوقين وتطعم ايضاً البطاطس بعد سلقه ومزجه بالدقيق . ومتى بلغت اشدها تصير نترك لترعى ما تشاء ولكنها تطعم في الصباح والمساء من دقيق الشعير ونحوه من الحبوب المبولة . اما الماء الذي تشرب منه فلا بد من ان يكون جارياً والا فتتلف الآلية التي تشرب منها كل يوم . ويزرع اللت في بعض الاماكن لاجل الاوز خاصة ويطلق الرز عليه فبرعاه كله وينظف الارض منه ويقيدها بزرقيه كما تفيدها الفم لورعته . ولا بد من ولد يرعى الاوز ويجمعه ويمنع ضلاله

الماء في الاثمار

في كل مئة درم من ثمر العليق او الفريز (الفروله) ٨٨ درهماً من الماء . وفي كل مئة درم من انكرز والخواخ (الدرافن) ٨٠ درهماً من الماء . وفي كل مئة درم من الغن ٧٨ درهماً من الماء . وفي كل مئة درم من الكثرى ٧٤ درهماً من الماء . وفي كل مئة درم من التفاح ٨٣ درهماً من الماء . والمواد الزلالية في هذه الاثمار قليلة وهي اربعة درام في كل الف درم من التفاح والكثرى وثمر العليق . وخسة درام في كل الف درم من البرقوق (الخوخ) والفروله . ٣ درام في كل الف درم من الغن وسبعة درام في كل الف درم من انكرز والخواخ (الدرافن)

والسكر كثير في الاثمار الناضجة ففي الغن ١٤ في المئة وفي انكرز ١٠ في المئة وفي الفروله ٦ في المئة وفي الخوخ والبرقوق نحو ٤ في المئة ويختلف مقداره باختلاف جودة الاثمار كما لا يخفى

المليون الايض والاخضر

يرغب الناس في المليون الايض ويتاعونه بئس غالٍ لانه اطيب من الاخضر ولا لانه اجد بل لان العادة قضت بذلك ومن المحقق ان المليون الاخضر اطيب من الايض واجود واتق وفيه ثما يؤكل أكثر مما في الايض كأن تغطيته بالرمل ونحوه لكي يبيض تزيد المادة الخشبية فيه فلا يعود يؤكل منه إلا راسه. ومعلوم ان تغيير عادات اهل الترف صعب لكن اهل الفلاحة الذين يزرعون المليون ليسوا من الذين تغلبهم عادات الترف فاذا كان الاغنياء لا يشترون منهم إلا المليون الايض فليبيضوه لهم وامامهم واولادهم فلأكلوا من المليون المتروك الى حاله الطبيعية فيجوده اطيب واتق وارخص من المليون الذي ابيض فكثرت فيه المادة الخشبية

قاتلات الحشرات

يستعمل اهالي الولايات المتحدة الاميركية أكثر من التي طن من اخضر باريس كل سنة لقتل الحشرات التي تسلو على اشجارهم ومزروعاتهم وهم يدفعون ثمنها مليون ريال كل سنة وقد قال الاستاذ سلتفولد ان هذه النفقة كثيرة جداً لغلاء اخضر باريس فيمكن ان يبدل بيواد سامة مثله ولكنها ارخص منه مثل الزنيخ الاخضر وزرنيخت الجير. والاول هو زرنيخت النحاس (واما اخضر باريس فانه زرنيخت وخلات النحاس) وهذا سام مثل اخضر باريس ولكنه ارخص منه. وزرنيخت الجير سام مثلها ولكنه ارخص منهما جداً

زراع الزيتون وعصر الزيت

ذكر الزيتون في التوراة في اول عهد الاسرائيليين وذكر في الآثار المصرية القديمة وكان مشهوراً عند اليونانيين الاقدمين. وزرع اهالي سورية الزيتون منذ عهد قديم جداً وتنتوا في حفظه واستخراج الزيت منه حتى ان طريقة استخراجه في المطاريف خاصة بهم لم تزل لما ذكرنا عند غيرهم فانهم يصنعون اناه كبيراً يضعون الزيتون فيه ويدخلون اليه قضيباً من الحديد فيه قضبان آخران داخلان فيه عراًضاً ويوصل هذا القضيب بألة مائية تديره بسرعة فائقة فيفصل لب الزيتون عن بزره ويمسحه بسرعة حركته ثم يضغط في المطاغط بعد ان يوضع في اكياس من البلس او القش فيعصر الزيت منه

لكن الاختراع والنقش في الاعمال وقفا في بلاد الشام وكل بلدان المشرق منذ قرون كثيرة والطرق المستعملة الآن لزراعة الزيتون واستخراج الزيت منه هي الطرق التي كانت مستعملة منذ قرون كثيرة لم يزد عليها الا المكبس المائي الاوربي الذي لا يكاد يبق في الكسب شيئاً من الزيت

وقد اخذ الاميركيون يزرعون الزيتون في بلادهم كليفورنيا منذ نحو مئة سنة واهتموا بذلك منذ نحو عشرين سنة فصار عندهم ٢٤٢٢٣ فداناً مزروعة زيتوناً فيها ١١٦٢٧٣٩ زيتونة نصفها يحمل ونصفها صغير لم يبتدئ حمله حتى الآن واول اصلاح ادخلوه في عصر الزيت انهم صنعوا سلام خاصة يقف عليها الانسان فيستطيع ان يقطف حبوب الزيتون يبدو حبة حبة فهم لا يتركون الزيتون يقع على الارض ويختلط بالتراب والرمل كما يفعل اهالي سورية بل يقطفونه باليد ثم انهم لا يكومونه كوماً كما يكومه اهالي سورية للتلايحى ويختصر وينفذ بل يسطونه في اماكن واسعة حتى يجف ويختصر نصف مائه ثم يعصرون الزيت منه فيخرج زيتهم صافياً كثماً الزلال وخالياً من كل طعم غير مقبول

الحبوب وزراعتها في القطر المصري

الحبوب نبات هندي يشبه القنب تسفرج اليافه بالنعطين كما تسفرج الياف الكتان وتسج بسطاً وستار ومنسوجات اخرى . والنبات نوعان مختلفان في شكل بزورها يسمى احدهما بالسان النباتي *Corchorus capsularis* والآخر *C. olitorius* الاول يطول حتى يبلغ خمس اقدام الى عشرة و زرع عشر قدماً والثاني اصغر منه . والنوعان يزرعان في بلاد الهند ويؤتى بالحبوب منهما الى اوربا وكان الوارد منه الى انككترا سنة ١٨٨٣ كل اسبوع ٢١٠٠٠ الف بالة والى فرنسا ٤٠٠٠ بالة والى المانيا ٢١٧٠ والى غيرها من البلدان الاوربية نحو ٣٠٠٠ بالة وبلغت مقطوعية اوربا تلك السنة ١٨٠٠٠٠ بالة او ٣٢١٤٠٠ طن وكان في الهند حينئذ ٢٢ معملًا للحبوب استعملت ١٠٧٠٠٠ طن . وكانت مقطوعية البلدان كلها تلك السنة ٥٣٥٠٠٠ طن بلغ ثمنها ٦ ملايين جنيه اي نحو نصف غلة القطن المصري . وبلغ الحبوب الذي ارسل الى اوربا سنة ١٨٨٩ نحو ٢٤٥٠٠٠ بالة وارتفع ثمن الطن حينئذ من ١١ جنيناً الى ١٥ جنيناً ثم هبط وثنه الآن نحو ١٢ جنيناً

وقد امتحن المستر ولتر تين زرع الحبوب في الشج فضل سيفه ارض سوداء وارض صفراء

وذكرت مجلة الشركة الزراعية خلاصة امتحانه ونتيجته ويظهر من ذلك أنه حرث الارض مرتين وخططها كما تخطط لزراع القطن لكنه جعل البعد بين الخط والخط ٢٠ سنتيمتراً فقط وزرع البزور على جانبي الخط المرتفع وغطاها بقليل من التراب حتى كان سمكه عليها سنتيمتراً ونصفاً ورواها وكان ذلك في اواخر مايو واولائل يونيو لان البذار وصل الى اليه متأخراً وحقه ان يزرع في اوائل ابريل. وظهر النبات بعد اربعة ايام الى خمسة ونما بسرعة وخفف الكثيف منه ولكنه ترك قريباً بعضه من بعض حتى ينمو مستقيماً ولا ينبت منه الا قليل من الفروع الجانبية. ورؤي بعد ذلك مراراً ان ارباز زرعت وبلغ اوان حصد في نحو اربعة اشهر الى خمسة وقد بلغت غلة الفدان بالتقدير ٣٥٢٨ كيلوغراماً وهي في بلاد الهند من ٢٣٥٢ الى ٤٧٤٦ اي ان الغلة في القطر المصري مثل المتوسط في بلاد الهند وقد استنتج المستوطنين من ذلك أنه يحسن زرع بعض الاراضي المصرية من الجوت بدل القطن ولا سيما حينما يكون القطن رخيصاً كما كان في العام الماضي

ولم يتفق لنا هل هذه الغلة هي الياف الجوت التي يساوي الطن منها ١٢ جنبياً او عيدانه التي تسفرج الالياف منها فان كان الاول بلغت غلة الفدان نحو اربعين جنبياً وان كان الثاني فلم يذكر كم وزن الياف الجوت في الطن من العيدان لتعرف الفائدة من زرع

ماء الفيضان والسماد

كتب الاستاذ مكنزي ناظر المدرسة الزراعية في مجلتها ان ماء الفيضان يترك في الفدان من اراضي الحياض ٩٧ رطلاً من اليوتاسا و ٣٠ رطلاً من الحامض الفسفوريك و ١٧ رطلاً وعشر رطل من النيتروجين. ووجد لامتحان ان في غلة الفدان من هذه المواد اذا زرع برسياً او قطناً او قصباً او قصباً الخ ما تراه في هذا الجدول

	يوتاسا	حامض فسفوريك	نيتروجين
البرسيم	٤٢٠ رطلاً	٦٤ رطلاً	٣٨٤ رطلاً
البرسيم الحجازي	٠٨٣٥ "	٠١٣٤ "	٧٢٥ "
القطن	١/٢ ٠٠٤١ "	١/٢ ٠٠١٩ "	٠٠٥٥ "
قصب السكر	٠٢٩٨ "	٠٠٤٤ "	١٢٧ "
اتقمع	٠٠٣٦ "	٠٠٢٣ "	٠٠٤٣ "
الشعير	٠٠٥٤ "	٠٠٢٣ "	٠٠٤٧ "

البطاطس	٠٠٤٨	"	٠٠١٣	"	٠٢٦	"
الفول	٠٠٦٠	"	٠٠٣١	"	١٢٠	"
الذرة	٠٠٦٦	رطلاً	٠٠٣١	رطلاً	٠٦١	رطلاً

وظاهر من ذلك ان البرسم يأخذ من مواد الارض المغذية أكثر من غيره وأكثر كثيراً مما يضاف إليها مياه الفيضان . أما النيتروجين فبعضه يأتي من الهواء ولا يقتصر اعتماد النبات فيه على الارض وحدها وأما البوتاسا والفوسفور فلا بد من اخذها من الارض ولكن اذا رعي البرسم في ارضه كما هو الغالب ووقع زبل المواشي التي ترعاه فيها عادت مواده إليها والقطن لا ينقر الارض بالبوتاسا ولا بالخامض الفسفوريك ولكنه ينقرها بالنيتروجين فلا بد من تسميدها بسماد نيتروجيني

ونصب السكر ينقرها كثيراً بالبوتاسا والنيتروجين وقليلًا بالخامض الفسفوريك فلا بد من تسميدها ايضاً واذا حرق اوراقه في ارضه رُد إليها جانب من البوتاسا والقمح ينقرها بالنيتروجين ولا بد من تسميدها بسماد نيتروجيني او من زرع نبات يخزن النيتروجين في جذوره وتبقى جذوره في الارض كالبرسم والفول وهذا شأن الشعير والذرة ايضاً والفول يكون فيه كثير من النيتروجين ولكنه لا يأخذه من الارض بل من نيتروجين الهواء . والبطاطس لا ينقر الارض ابداً على ما يظهر

وهذا الحساب خاص باراضي الحياض التي يغمرها ماء الفيضان الاحمر ويعلم فيها نحو متر او أكثر اما مياه الوجه البحري التي لا تغمرها مياه الفيضان كذلك فلا تستفيد منها قدرما تستفيد اراضي الوجه القبلي

ولكن خصب الارض لا يتوقف على طمي النيل وحده بل ان ترابها نفسه يغفل بعضه من سنة الى اخرى ويصير غذاء للنبات والرياح تنفي عليها اتربة اخرى من الجبال والسهول المجاورة لها اذا لم يكن هناك مطر يحرف التراب إليها . والاحياء الصغيرة تحل الأتربة وتضيف إليها بعض ما يدخل اجسامها من الهواء . والامطار تذيب مركبات النيتروجين من الهواء وتوصلها الى التراب . لكن ذلك كله لا يغنيها عن السماد الطبيعي والكيماوي اذا اريد ان تكثر غلاتها كثيراً



بَابُ الْإِسْتِزْجَاتِ

السيارات وحركاتها في شهر يوليو ١٨٩٩

لحضرة الاستاذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت وامانة الفنك بها
عطارد

يكون عطارد نجم المساء حتي ١٩ الشهر الساعة ١١ صباحاً ويمر باقترانه الاسفل ثم يصير
نجم الصباح بقية الشهر وهو في برج الاسد جنوبي قلب الاسد
وينتهي سيره شرقاً في الرابع من الشهر ثم يظهر انه يسير جنوباً ثم غرباً فشمالاً حتي ٢٨
الشهر ويظهر حينئذ ثابتاً ويتم الحلقة التي يكونها في سيره في اوائل سبتمبر وحينئذ يصير موقعه
الظاهر بين النجوم مثل موقعه في اواسط يوليو ولا يرى بالعين المجردة الا في اليوم الاول او
الاول والثاني وذلك بعيد مغيب الشمس

الزهرة

الزهرة نجم الصباح الشهر كله وهي آخذة في الدنو من الشمس باقترانها من اقترانها
الاعلى ومسيرها الى الشرق من الجوزاء الى الاسد وتمر الى الشمال من قلب الاسد في آخر
الشهر ونقطع نقطة الراس في التاسع عشر منه الساعة ١١ صباحاً وتقترب بعطارد في الثاني
والعشرين فنقع على ٥° ١٥' شمالي عطارد

المريخ

المريخ نجم المساء وهو مسرع نحو الشرق في برج السنبلة وبلق المشتري ولذلك تظهر
مرعته الشهيدة بين النجوم

المشتري

يسير شرقاً في برج الميزان ويقل اشرافه نوعاً ولكنه يبقى اشرق النجوم كلها

زحل

يتم زحل حركته الغربية (المتقهرة) في الحادي والعشرين من الشهر الساعة ١١ مساءً
ويظهر ثابتاً ثم يسير شرقاً
واولاً يظهر ثابتاً في ١٢ الشهر ثم لتغير حركته من التقهقر الى التقدم وبلغ التربع
في السابع والعشرين

اقترانان القمر والسيارات

يوم	ساعة	
٥	٢	مساءً تفتح ٢٩°٣ شمالاً
٨	٨	صباحاً فيقع ٢٦°٠ "
١٠	١٠	مساءً " ١°٦ "
١٢	٨	صباحاً " ٢٧°٥ "
١٦	١٠	صباحاً " ١٧°٢ "
		أوجه القمر

يوم	ساعة	دقيقة	
٦ أغسطس	٠١	٥٣	صباحاً
١٤	٠١	٥٩	"
٢١	٠٦	٥٠	"
٢٨	٠٢	٠٢	"
٠٧	١٢	١٨	"
٢٠	١١	٤٠	مساءً
			الحلال
			الربع الأول
			البدر
			الربع الأخير
			في الخسوف
			في الأوج

بالتقريظ والانتقاد

اعمال الرسل والرسائل السبع الجامعة

An Arabic Version of the Acts of the Apostles and the Seven Catholic Epistles. Edited by Margaret Dunlop Gibson, M.R.A.S.

هذا كنز آخر من كنوز جبل سينا اكتشفته السيدة مرغريت جيبسن في غرفة صغيرة في دير طور سيناء وصورت صفحاته هي واختها صوراً فوتوغرافية وعادت بها الى بلاد الانكليز فقرأته وطبعته بعد ان علفت عليه حواشي كثيرة وقد الحق به فصل في التثليث فطبعته معه بعد ان ترجمته الى اللغة الانكليزية. ونشرت مع هذا المطبوع صورة صفتين من اعمال الرسل

وصفتين من رسالة بطرس الثانية وصفحة من الكلام على التثليث . وقد استنتجت من شكل الخط ان هذا الكتاب كتب بين القرن الثامن والتاسع للميلاد اي منذ الف الى الف ومئة سنة . والخط كوفي فيه بعض المقاربة من الخط النسخي لكنه لا يزال اقرب الى الكوفي منه الى النسخي . وهو مكتوب على الرق والظاهر ان الاعمال والرسائل الثلاث الاولى مترجمة عن نسخة سريانية والمقالة في التثليث جدلية يستشهد كاتبها بآيات من القرآن على اثبات ثلث الله ومن ادلت على ذلك قوله "ولسنا نقول ثلثة الهة ولكننا نقول ان الله وكلمته وروحه اله واحد وخالق واحد وذلك مثل طبقة الشمس التي في السماء والشمس الذي يخرج من الشمس والنخوة التي تكون من الشمس بعضها من بعض لا نقول هي ثلثة اشمس ولكن شمس واحدة . . . ومثل العين وحديقة العين والنور الذي في العين لا نقول هي ثلثة اعين ولكن عين واحدة في اسماء ثلثة وككل النفس والجسد والروح لا نفرق بعضها عن بعض ولا نقول ثلثة اناس ولكن انسان واحد اسماء ثلثة بوجه واحد

وقد لقب كل من الرسل بالسلح وفي سريانية ومعناها الرسول . والاختلاف بين هذه الترجمة والترجمات المتعارفة كثير لفظاً وقليل معنى وفيها كثير من الغلط المغوي والخوي وبعض من خطأ النسخ

وما لا يصح الاغضاه عنه في امر هذا الكتاب ونحوه من الكتب التي نشرتها هذه السيدة واختبا انهما تجسستا مشقة السفر برّاً وبحراً من اسكتلندا وطهما الى مصر فطور سينا مراراً كثيرة وكانتا تسيران من السويس الى دير طور سينا راكبتين على الجمال وثقيان في تلك الارض المنقطعة اياماً تسخان الكتب العربية والسريانية او تصورانهما بالهوغرافيا ثم تعودان بها الى بلادهما ونجنان فيها البحث المدقق ثم تطبعانها وتنتجان على ذلك كم من جيها . تعب شديد ودرس كثير وثقات طائلة لغير نفع مادي يعود عليهما . هذه هممة يندر وجودها في ابطال الرجال وهي من زايا الشعب البريطاني وبها فاز في كل الخطاب

العائلة

مجلة ادبية علمية نسائية تصدر مرتين في الشهر لمحررتها المكتبة الادبية السيدة استير موبال المعروفة قبلاً باستير زيميري . وقد اشتهرت المحررة بين المنشآت في مدينة بيروت قبل تبعتها الى القطر المصري وقرأنا شيئاً من نثاات يراعيا في لسان الحال وقد اخذت الآن تنحف نساء هذا القطر بهذه المجلة وهي تنشر مقالات ادبية وعلمية في مواضيع مختلفة مما يفيد كل امرأة

الاطلاع عليه . وامامنا الآن الجزء الثالث منها وفيه كلام على وجوب اعتدال النساء في كل شيء لثلاث تصنف اجسامهن وتظهر على وجوههن آثار الشيخوخة وهن في مقتبل العمر . وعلى الرضاة وفيه قول الأستاذ عقبيه الحبر اليهودي وهو " نساوي في نظري العاقر والتي لا ترضع ولدها " وتعقيب على اقتراح اقتراحه بعضهم في مجلة سمير الصغير مؤداه ان تنشأ جمعية بتعمد كل عضو من اعضائها ان لا يتزوج الا بمجلة اذا كان عزباً وان يعلم بناته اذا كان متزوجاً وقالت في التعقيب ان الراحة العائلية لا تنال بالتعليم وحده " بل بتكريم الزوج لامرأته واحترامها واعتراف الزوجة لبعلمها بحق الادارة والدرجة الاولى في البيت " وبعد ذلك فوائد صحيحة وتاريخية وجزء من رواية أدبية

ففى ان تجد هذه المجلة من القراء اقبالاً ينسي حضرة محررتها ما تجده من العناية في تحريرها ونشرها

الحياة

مجلة علمية شهرية لمديرها ومحررها الكاتب الاديب محمد افندي فريد وجدي قال في مقدمتها ان مقصدها الحيولة بين مكاريب الاحلاد واذهان ابناء المشرق ولذلك فهي ستجلب معظم نظرها مجلة نقط معمة

" اولها اقامة اقوى الادلة العلمية على ان الديانة الاسلامية هي روح النمران وقوام سعادة الانسان بطرق لا تجعل للشكوك مجالاً في الاذهان وستللك لهذا الغرض المسالك المصرية في تأييد اقوالها بالحجج الفلسفية الحسية . ثانياً تنبئ الاحوال الدينية في العقول الطموحة كاثبات وجود الله تعالى والروح والآخرة بالادلة الدامغة وستعتمد في ذلك على تحقيقات العلماء المصريين جرياً على سنة الزمان اعتقاداً منا بان نشأتنا الحديثة احوج الى هذه الخدمة منها الى سواها وايقائاً من لدنا بان نقش اصول العقائد في اذهانها بالطرق المصرية انتع لها ولبلاد من تعليمهم الطبيعة والكيمياء وليس بعد المشاهدة حجة لمرتاب "

فالمجلة علمية دينية وغرض منشئها من افضل الاغراض وقد افتتحها ببندة قال فيها ان علم الطبيعة لا يقوض اركان الايمان كما يزعم البعض ولكنه احسن غذاء لنواد الانسان واصدق مرشد له في سبيل الرحمن واغوى وازع له عن مفاوز الشيطان . واستشهد على ذلك باقوال بعض من اساطين علماء الطبيعة مثل لينييه وفونتنل وباكون القائل " ان العلوم الطبيعية اذا رشت باطراف الشفاء اهدت عن الله ولكن اذا شربت عباً اوصلت اليه " وبلي ذلك فصل

في اثبات وجود الله تعالى وقد بين في ان الاقرار بوجود الله هو اساس كل الفضائل وانكار وجوده هو سبب كل الرذائل . وهذا قول جمهور اشتكين واللاهوتيين ولكن الباحث في اخلاق الناس يرى ما يخالف ذلك يرى اقواماً لا يدينون بدين من الاديان المنزلة ولا لا يدينون بدين مطلقاً او لم دين وثني^٢ يفرض الشرك بالله وهم مع ذلك بالغون اكل درجات الفضائل . وهذا لا يقتصر على ابناء هذا العصر بل يتناول ابناء العصور الغابرة فننا نرى من آداب المصريين الاقدمين الوثنيين ما لا نرى اسمي منه في آداب امة من الامة الحاضرة . ويرى اناساً كثيرين يدينون بالاديان المنزلة بل هم من رؤسائها وعشائها انفتحين على التعليم بها ودعوة الناس اليها وهم مع ذلك من افسد الناس آداباً . وحاشا ان يكون الدين قد افسد آداب هؤلاء او عدم الدين اصلح آداب اولئك ولكن المرجح ان لا آداب للنفس سبباً آخر غير الدين وهي مثل قوة البدن وجمال الوجه لا تعلق لما بالدين فقد يكون شديد الدين قوي البدن وقد يكون ضعيفه وقد يكون جميل الوجه وقد يكون قبيحه . هذا رأي جمهور كبير من العلماء الآن ومن شاء زيادة الايضاح فليطالع ما كتبناه عرف رأيهم في اصل الآداب والفضائل في المجلد العاشر من المقتطف (وقد طبعت هناك الصفحة ٣٠٨ قبل ٣٠٧ خطاً)

والبحث في هذه المجلة دقيق جداً يشهد غورها بعة لاطلاع فتنى لما التباح التام

الكتاتيب المصرية

نشرت نظارة المعارف الجليلة تقريراً مسهباً عن كتاتيب التي تديرها منذ شهر يوليو سنة ١٨٨٩ الى نهاية سنة ١٨٩٨ وعن الكتاتيب التي ضمت معونها سنة ١٨٩٨ ويلي احصاء الكتاتيب الاحلية الحرة في القطر المصري ومحتقاته وهو الاحصاء الذي قام به حضرة الفاضل امين بك سامي ناظر مدرسة الصرية وخصناه في مقدمة خاصة في هذا الجزء من المقتطف . واما الكتاتيب التي تديرها نظارة المعارف فيظهر من هذا التقرير انها سائرة في سبيل التقدم سيراً حثيثاً جداً ولا سيما المدارس الصغيرة التي تحولت الى كتاتيب فقد زاد عدد تلامذتها ودخلها كثير من البنات وقلت نفقاتها السنوية . فعشر من هذه المدارس كان عدد تلامذتها ٣١٧ وكانت المرتبات السنوية لتستخدمها ١٨٨٢ جنيناً وكان تلامذتها من الصبيان كلهم اما الآن فصار عدد تلامذتها ٥٥٠ صبياً و١٦٩ بنتاً والمرتبات السنوية للمستخدمين ٣٤٤ جنيناً فقط

وقد بلغ عدد الكتاتيب التابعة لنظارة المعارف الآن ٥٥ كتاباً فيها ٥٩ معلمًا و ٣٧

عريفًا وعريفة واحدة وه تعليم الخط والحساب ٢٤٨١ تليدًا ٤٤٢ تليدة . وقد اخذ البنات يتعلمن فيها منذ سنة ١٨٩٥ ولم يكن يتعلمن فيها قبل ذلك وأكثر هؤلاء البنات في مدرسة شيخون مع قسم العميان فان فيها ١١٢ تليدة وفي القطر المصري الآن ٩٤٠٤ كتابت طلب ٣٠١ منها اعانة من نظارة المعارف راضية بان تجري على حسب النظام الذي وضعت النظارة فبعثت اليها لجانًا من رجالها للبحث عن احوالها فوجدت ان اماكن هذه المدارس لا يليق منها للتعليم الا ١٢١ مكانًا وعلمها لا يليق منهم للتعليم الا ٤٠ معلمًا وعريفًا وان أكثر تلامذتها من المتأخرين لا من المتقدمين وان ١٧ من هذه الكتابت ادارتها جيدة و ١٠٠ ادارتها متوسطة و ١٧٣ ادارتها رديئة و ١١ خالية من المعلمين والتلامذة . وان ٢٤ منها تستحق اعانة من الدرجة الاولى و ٨٦ تستحق اعانة من الدرجة الثانية و ١٩١ لا تستحق اعانة مطلقًا

وما نكد نخجل من ذكره ان راتب المعلم ١٤٠ غرشًا في الشهر وراتب العريف ٧٠ غرشًا على الاكثر فان لم تهتم الحكومة والامة بايجاد اسلوب آخر لتكثير الكتابت واصلاحها والاتفاق عليها يستأخر فلن تبلغ البلاد الدرجة المطلوبة من الارتفاع في مئة عام

الفسولوجيا المعقولة

Physiologie Raisonnée. Par H. N. Dakhy, M.D.

ذهب صديقنا الدكتور حنا دخيل الى باريس ودرس الطب فيها وفي المدرسة انكلية الجامعة ببلاد الانكليز فاحرز قصب السبق مثل غيره من ابناء سورية الذين يفلحون في كل بلاد تطلق فيها الحرية لقوام العقلية . ووضع رسالة في معالجة الحروق ثم وضع كتابًا مسهبًا في الفسولوجيا جعله على طريقة السوال والجواب وضمنه كل المباحث الجديدة حتى هذا العام رساله تفصيلًا يقربه من افهام التلامذة . وفي هذا الكتاب ٥٦٠ صفحة جامعة لدقائق فن الفسولوجيا وما يتصل بها من علم العيين وهو باللغة الفرنسية وجدا لوقله الى اللغة العربية ولو باختصار كثير عسى ان يستعمله رؤساء المدارس لتعليم التلامذة

وقد جعل الدكتور دخيل اقامته في مدينة باريس وله مقام رفيع بين اطباها فوفرت مكاسبه مع كثرة الاجلاء في تلك المدينة حتى لقد بلغ ما اكتسبه من معالجة مريض واحد التي جنبه . والبهمة لا تأتي الانسان عفوا والخبرات لا تدر عليه من غير استحقاق ولا سجا حيث يكثّر المناظرون فنهته اولًا بخروجه من بلاد تضيع فيها المواهب وثانيًا بنزوله في بلاد يعرف فيها قدر المجتهدين ونفثي ان يقتدي بكل النابغين من ابناء وطنه فلا يجعلوا محط رحالم الا بلدان العدل والحرية

باب الملبست

فمن هذا الباب منذ أول انشاء المتحف ووعده أن نجيب فيه مسائل ! فيتركونني لا تخرج عن دائره بحث المتحف . ويشترط على السائل (١) ان يعني مسأله باسمه والفايو وحمل اقامته امضاه (٢) اذا لم ورد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر - متى لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم تخرج السائل بعد شهرين من ارساله اليه فليذكره سنة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كفافه

(١) اليوم

اسنا . الخواجه بطرس بولس . ذكرتم في مقتطف شهر يوليو الماضي صفحة ٢٥٤ لفظة اليوم وبعدها (يباي) وكأنه تفسيرها فاهو اليوم هذا وكيف يفسر بلفظة يباي ج اليوم بات يكثر في الهند والصين وبعض البلاد الحارة له جذور كبيرة غليظة كالبطاطا الحلوة فيها كثير من النشا تعلق وتوكل . وبعض انواعه جذور سامة . وقد وصفنا هذا النبات وكيفية زرع في الصفحة ٦٩٩ من المجلد الثاني والعشرين من المتحف الصادر في شهر سبتمبر من السنة الماضية . وفسرناه في الجزء الماضي بكلمة يباي لان السردانيين يسمونه كذلك

(٢) الاشجار لاصلاح الهواء

ومنه . من المعلوم ان في كثير من الاشجار خاصة اصلاح الهواء ومضادة الحيات كثير اليوكالبتوس فالرجاء ان نذكر ما يذكر اسماء الاشجار النافعة في مضادة الحيات لفائدة السودان وسكانه

ج ان الاشجار على انواعها تصلح هواء الاراضي الغيلية ومثلها في ذلك زرع الارض او ما يقتضيه زرعها من نزح الماء منها بالمصارف . وكان الفضل الاول في اصلاح الهواء لنزح الماء بالمصارف من الاراضي الغيلية ولا فرق بعد ذلك في نوع النبات الذي يزرع فيها ولكنه اذا كان مما لا يقتضي رياً كثيراً وماء غزيراً فهو اصلح مما يقتضي الري الكثير والماء الغزير . ومعلوم ان الاشجار لا تقتضي رياً كالزروعات الاخرى فهي اصلح لاصلاح الهواء من سائر المزروعات . وتتنازع بعضها على بعض في قلة ما تحتاج اليه من الماء وما يتجر من اوراقها منه فافلها طلباً للماء وادناها تجرأ من اوراقها اصلحها لذلك . واليوكالبتوس والصنوبر من هذا القبيل اما اليوكالبتوس فتموه في البلدان الحارة جعل اوراقه تحاط للتيغ الكثير . والصنوبر اوراقه ابرية دقيقة وفيها مادة رائحية فالتجر منها قليل . وقد قيل ان اليوكالبتوس يفرز اوزوناً فيصلح الهواء به لكن ذلك لم يثبت بالامتحان .

والتيجر قليل من اوراق اللبون على انواعه ولكن اللبون يحتاج الى الماء الكثير لربه فيتعادل نفعه وضره. اما البين والتوت وما اشبه من الاشجار العريضة الورقة التي ليس في ورقها مادة زيتية او صمغية فالتيجر كثير من ورقها ولا تصلح الهواء كثيرا

والظاهر ان رطوبة الهواء تؤهل لثبوته الميكروبات المرضية فيه ولا سيما في الاماكن الغنية التي تتولد فيها تلك الميكروبات فاذا جفت الارض جفت هواؤها ايضا فامتنع الضرر من الوجين. فاذا اريد اصلاح بطائح السودان وجب ان تنشأ فيها المصارف اولاً وينزع الماء منها الى النيل فتي جفت تربها وصارت تروى بالقسط وقت زرعها طاب هواؤها وزال منه كل ضرر. اما الماء الجاري في النيل فلا ضرر منه لان جريان الماء وتوحيج سطحه يولدان اوزوناً يصلح اخواه

(٢) ضرر سلك الترام

المصورة. الخواجة يهودا كوهن. هل يضر او يتكرب من يتعلق بسلك الترام الافني باحدى يديه او بكتفهما وهو واقف على الارض او في الهواء بغيران تمس رجلاه الفضيبة المتمد على الارض الذي تجري عليه مركبات الترام او جسماً آخر متصلاً به وهو موصل جيد

ج اذا كان الرجل الذي يمسك سلك

الترام يديه معلقاً في الهواء لم يصبه منه ضرر واما اذا كان واقفاً على الارض او متصلاً بها وكانت الارض كثيرة الرطوبة والمجري الكهربي قوياً جداً فالغالب انه يشعر به او يصبه منه بعض الضرر والا فلا

(٤) السلب والايجاب في كهربائية الترام

ومنه. اين هو السلب واين هو الايجاب في السالك الكهربي على الترام لاتمام المرام من حيث السير الى الامام ج السلب على السلك والايجاب على قضبان الحديد ولا علاقة لذلك بسير الترام الى الامام او الى الوراء

(٥) دود الثور

برج صافيتا. ميخائيل افندي الياس بشور. لقد اعتمدت على ما قرأته في مجلتيكم عن تربية دود الحرير والنخس الميكروسكوبي ونجحت على قدر الامكان ولان ارجوان تكمروا بالاجابة عن السؤال التالي وهو اني شخصت شرائق شكاره ميكروسكوبياً فظهر ان نصف فراشها جيد والصف الآخر ثلثاه وسط وثلثه دون فما هو رأيكم في مستقبل جيدها من حيث جودة الموسم بحسب تعليم باستور

ج ترون في الصفحة ٤٠٩ و ٤١٠ من المجلد التاسع من المقتطف خلاصة تعليم باستور في هذا الشأن وموداها انه اذا كان

المرض موجوداً في أكثر من خمسة في المئة من الفرائش فلا يحسن اخذ البذار منه. وعليه فستقبل الموسم غير جيد سواء كان مرضه البيرين او الفلاشري

(٦) التينوس تيري

ومنه. لقد فشا عندنا مرض التيفوس البقري المعروف هنا بابي حدلان وفنك باقارنا فنكاً ذريعاً ولم يزل ينتقل من قرية الى اخرى من نحو ٤ سنوات فهل عرف له علاج يمنع سيره ويخفف وطئه ج ايس له لمنع سيره وتخفيف وطئه الالعلاج المتبع وهو قتل الحيوانات المصابة حالاً ودفنها في حفرة عميقة بعد تغطيتها بانكس (الجير) وفصل الحيوانات التي كانت معها وتغييرها بانكبريت وتغيير المزارب التي كانت فيها وكل ادويتها او تطهيرها بناء السلياني. والابتعاد عن المصاب خير واق في كل الامراض المعدية

(٧) اهلي بايرن شور

بغداد. شيخ يعقوب ميخا. كيف كانت احوال اهالي بابل واشور بعد سقوط مملكتهم الى حين دخول الديانة المسيحية ج ان قورش وداريوس كانا موصوفين بالعدل وبر الرعاية ولا بد من انهما احسنا سياسة البلاد ولم يظلم اهاليها ويؤيد ذلك احسانهما الى اليهود. وبقيت البلاد كثيرة

الخيرات وكانت تدفع جزية للفرس نحو ٢٨٠ الف جنيه كل سنة ولكنها لم تكن راضية بحكمهم ولذلك طرحت نيرهم لما جاءها الاسكندر. وحكمها السالوقيون بعده الى اواخر القرن الثاني قبل المسيح وكان منهم ملوك عظام فصلح شأن البلاد في ايامهم ثم تولاها الانحطاط بعدهم

(٨) نهوض البابليين والاثوريين

ومنه. حل نهض اهلهما في خلال ذلك لاسترجاع مملكتهم من يد الفرس وهل قام فيهم اناس اشتهروا بالعلم وفنون الادب وهل بقيت لفتحها ذات نفوذ في دوائر الدولة الفارسية

ج نهضوا مراراً لاسترجاع انكس ولكن داريوس نظم المملكة تنظيمًا يمتد ربح الثورة يجعل الحكماء كلهم من الفرس واقامة بعضهم رقباء على البعض الآخر وتعظيم بجنود من الفرس والماديين وتحديد الجزية وتبديد الطرق ووضع البريد لحفظ هذا النظام البلاد نحو مئتي سنة الى ايام زركسيس الاول الذي افسد المملكة بضعفه وفساد آدابيه فعادت الثورات ولا سيما في ايام داريوس الثاني ثم خمدت وقضي على المملكة في ايام داريوس الثالث الذي تغلب عليه الاسكندر المكدوني. اما حال العلم والعلماء في تلك المدة وحال اللغة فسنذكر ما نقف عليه منها في فرصة اخرى

(٩) ازالة الصبغ عن الحرير

دمشق الشام. الخواجه الياس ديرعطاني
ما هي المواد التي تزيل الصبغ عن الحرير
المصبوغ بلون بنفسجي واسود فيرجع الى لونه
الاصلي

ج ان المواد المستعملة لازالة الالوان
كثيرة مختلفة اظهرها برنوكوريد القصدير
المعروف باسم ملح القصدير ومسحق القصارة
والحامض الكروميك وبرمنغات البوتاسا
والحامض الليمونيك والحامض الطرطريك
فيجبل تراب الغلايين بالحامض الطرطريك
مثلاً ويضاف اليه قليل من الصمغ ويغلى
به المكان الذي يراد ازالة الصبغ عنه فلا
تتضي مدة طويلة حتى يتأكسد لون الصبغ
ويزيل فجزوا هذه المواد على التوالي حتى
تجدوا منها ما يزيل الصبغ المطلوب

(١٠) النطق الطبيعي

البحرين. الشيخ حسين مشرف ما فوقكم
في ابن آدم اذا ولد في الفلاة وترك حتى بلغ
سن التمييز اكل يؤذي به الطبع ليعرب
اعراب الانسان بالنطق او يبق ابيكم كالحيو ان
لما زجنت اياه من زمن الاستهلال ارشدونا
بما احاط به العقول الفلسفي ومنا القبول
ولكم الشكر

ج لو اتفق لابن آدم ان يترك في
القفار وهو طفل رضيع ويبقى حياً الى ان

يبلغ سن التمييز لما تسر له الا الشبه
بالوحوش التي تكون معه في اصواتها
وهذا الغرض بعيد الوقوع لان طفل الانسان
اضعف من ان يعيش من غير ان يعتني به
احد من الناس. ولكن يمكن الوصول الى
غرضكم بفرض آخر وهو لو ربي الطفل من
غير ان يكلمه احد او يسمع كلام احد من
الناس فانه يشب اخرس لا ينطق ولو كان
ناطقاً بالقوة وكذا لو اوقف سمعه وهو طفل حتى
لا يسمع كلام الذين حوله فانه لا يتكلم ابداً
لانه لا يسمع اصوات الذين حوله حتى
يقدم بهامن نفسه. ولكن اذا حاول احد بعد ان
تعلمه النطق بان لفظ امامه بعض الاصوات
مثل صوت الالف والباء والتاء والسين
والميم فانه يقتدي به في حركات فم على ما
يراه فتخرج الاصوات منه فاذا صار يلفظ
السين والميم والالف ولفظ معيها الاصوات
الثلاثة امامه على هذا الترتيب ثم اشار الى
السما يدور فيه المولدات هذا اللفظ او
حركات الفم على هذا النمط تشير الى السما
فصار يلفظها ويفهم من لفظها اسم السما
وهكذا يتعلم ان لفظ الالف والميم يدل على الام
والالف والباء على الاب وهكذا جرى وعلى هذا
النمط يعلم الخرس النطق الآن وهم صم لا
يسمعون ويفهمون كلام من يكلمهم من رؤية
فم وهو يتكلم معهم فيفهمون الكلام من
غير ان يسمعه

(١١) تكون الفرخ في البيضة

مصر. الخواجه كليان مزارحي توضع البيضة تحت الدجاجة (الفرخة) فيخرج منها فرخ بعد ايام فكيف يتولد فيها من حضن الفرخة لها

ج حينما تكون البيضة في الدجاجة ويتحما الديك يصير فيها جنين الدجاج او الجرثومة الحية التي يتكون الفرخ منها وهي مثل البزرة التي يتكون النبات منها . وهذه الجرثومة لا تنمو وتغذي بما حولها من مادة البيضة الا على درجة معلومة من الحرارة فاذا انخفضت الحرارة عن تلك الدرجة ماتت الجرثومة ومذقت (فسدت) البيضة . وهذه الحرارة تحدث بالصناعة في المفارخ المعروفة في هذا القطر وتحدث ايضا بوضع البيض تحت الدجاجة الرنقاء . فالغاية من وضعه تحتها انما هي احاطته بالحرارة اللازمة لنمو الاجنة فيه .

الاص
١٩٢٢ عين دورية

النبلية احمد افندي رضا خدام العلم الشريف . اتيت في الخريف الماضي قرية عرمتى مركز مديرية الريحان وشاهدت عين الماء التي فيها ومدنها وجزرها فوجدتها تمده وتجر في كل عشرين دقيقة مرة فيتضاعف ماؤها في المدة . وعلمت من اهل القرية ان المد والجزر يغمرانها في فصل الخريف لا غير وربما جرت حتى جف ماؤها كله ثم تعود

الى ما كانت عليه وهي تخرج من غار ارتفاعه عند اوله نحو متر ونصف ثم يتضيق مسافة مترين ثم ينقطع شلالا فإرايك في سبب ذلك

ج ان سبب الينابيع الدورية التي مثل هذا الينوع وجود حوض كبير عند مصدر الينوع تصب فيه المياه من ينابيع صغيرة فوقه ويتصل به مجرى انبوي كالمص يتدفق منه اسفله وينعطف الى الاعلى حتى يكاد يبلغ على الحوض ثم ينعطف الى الاسفل حتى يسفل عن قاع الحوض وهذا المجرى اوسع من مجموع المجاري الصغيرة التي تنصب منها مياه في الحوض . ولنفرض ان الحوض كان ذرة فاختذت الينابيع الصغيرة تصب مياهها فيه الى ان يمتلئ فيصعد الماء في المجرى المتصل به حتى يبلغ اعلاه فيجري منه وهو اوسع من المجري الصغيرة التي تنصب منها الماء في حوض كما تقدم فيصير الماء الجاري من حوض اكثر من الماء الجاري اليه فيفرغ او يبلغ سطح الماء فيه اقصر طرفي المجري لانبوي وحينئذ لا يعود الماء يجري من هذا المجري ويبقى مدة كذلك الى ان يعلو الماء في الحوض ثانية وبلغ على المجري الانبوي فيعود الى الجريان منه . وينبوع مثل هذا يكون دوريا يجري ماؤه مدة وينقطع مدة اخرى كالنهر السبتي الذي في بلاد الحصن . ولكن اذا كان الماء الجاري منه يتصل بنبوع

يموتون فيها عداً . وإذا اشتد برد الهواء برّد
أطراف الجسد لأنه يسلبها من الحرارة أكثر
 مما يتولد فيها وأما إذا اشتدّ حرّه فزاد على
 حرارة الجسد فالغالب أنه لا يزيد حرارة
 الجسد لأن البخار الناتج يمتص منه حينئذ
 يعدل حرارة الهواء

(١٤) لغة رسمية

است. يعقوب أفندي إبادير . ما هي
 اللغة الرسمية المستعملة في المخططات بين الدول
 ج ان اللغة الفرنسية مستعملة غالباً
 في المخططات بين الدول الأوروبية وبها
 كتبت كثير المعاهدات فإذا كانت المخططة
 بين فرنسا وروسيا أو بين انكلترا وروسيا
 جرت بالفرنسية ولكن إذا كانت بين ألمانيا
 وانكلترا جرت بالألمانية وبين انكلترا والولايات
 المتحدة جرت بالانكليزية . والمذاكرات في
 المؤتمرات الدولية تكون بالفرنسية وسبب
 ذلك أن أكثر رجال السياسة يعرفون الفرنسية
 ولكن قسماً منهم يعرفون الانكليزية أو
 الألمانية أو التركية . غير أن الانكليزية يميلون
 الآن إلى مخاطبة غيرهم بالانكليزية والألمانيين
 بالألمانية

(١٥) علاج الدوار

اللازهر . الشيخ صالح خروبي الصيداوي
 هل من علاج قاطع للدوار الذي يحصل عند
 ركوب البحر

آخر ماؤه دائم الجريبات مدّ بمانه وقت
 جريانه فيزور واقطع عنه وقت نضوبه فيشخّ .
 والينبوع الذي تشيرون اليه من هذا القبيل
 اي انه مكوّن من ينبوعين احدهما دائم
 والاخر دوري فيزور ماؤه تارة ويشخّ أخرى
 اما كون ذلك خاصاً بفصل الخريف
 فيه ان الينابيع الدقيقة التي تصب في
 حوض الينبوع الدوري تنخّ او ينقطع بعضها
 في فصل الخريف فيصير الماء المنصب منها
 اليه اقل من الماء الجاري منه بالجري الانبوي
 اي يصير ينبوعاً دورياً وأما في سائر الفصول
 فتكون المياه المنصبة من هذه الينابيع الدقيقة
 مقدار المياه الخارجة من الجري الانبوي
 فيكون الينبوع دائماً ولو كان فيه مص .
 ونضوب الماء منه تماماً حينئذ حاصل من
 جفاف الينبوع الدائم المتصل به

(١٦) الحرارة الطبيعية

مصر . يعقوب أفندي متى . لماذا تبقى
 درجة الحرارة الطبيعية في الانسان على حالة
 واحدة ولا تتغير بتغير الفصول
 ج لان هذه الحرارة غير مرتبطة
 بحرارة الهواء ولكنها ناتجة عن الفعل الجيوي
 فإدامت الحياة في جسم الانسان بقيت دقائق
 جسمه تحرك وتنقل وتنقل على منهاج واحد
 فتتولد منها حرارة معدودة المقدار فهو
 مثل بلاد بقى عدد سكانها على حاله إذا كان
 الذين يولدون فيها كل عام مثل الذين

بحر من الانيلين البنفسجي المصنوع باذابة الانيلين في الماء واضافة قليل من الصمغ العربي اليه ثم يلقى الورق مطبوعة الجلاتين وينزع عنها فتبقى آثار الكتابة عليها ويطبع عنها خمسون أو ستون نسخة طبعاً واضحاً

(١٨) ازالة الحبر عن الثياب

مصر . يعقوب افندي متى . هل من واسطة لازالة حبر الكبريتا عن الملابس الحريرية والصوفية والقطنية

ج يزال الحبر عن الملابس بمواد مختلفة أشهرها الحامض الاكاليك وكوريد الجير وهيبير فصفيت الصوديم وزبدة الطرطير فاذا اذيب احدها باء وفرك به انكس الملطخ حبراً زال الحبر عنه . ويمكن ان يمزج درهم من زبدة الطرطير بجزء من الحامض لأكاليك انسحق ويبل مكان الحبر باء ويدهن بهذا المزيج بمخرقة ناشفة ويغسل فيزول الحبر ثم يغسل مكانه بالماء جيداً

(١٩) الحند والروخة

الاسكندرية . عثمان افندي رفي . حرفتي كتب واجلس اربع ساعات متوالية كل يوم فشحع بجمرة تبدي من جني الامن وتنتد في الساق حتى تصل الى القدم ثم يصبني شبه تنيل في الساق واحياناً يصبني الم في راسي ودوخة اذا طال الجلوس فإسبب ذلك

ج كلاً ولكننا وجدنا بالاختيار ان اختيار السفينة النظيفة والجلوس في مكان منها لا تشم فيه رائحة الفخم الحجري ولا روائح اخرى خبيثة والاشتغال بشيء يشغل الدهن كل ذلك يفيد في تخفيف الدوار . وقيل ان رش الحلق برذاذ الكوكابين يمنع القيء ويزيل الدوار ولكننا لم نتحقق ذلك من الذين جرّبوه

(١٧) مطبعة الجلاتين

الشوهر . اسكندر افندي المعلوم . كيف تصنع مطبعة الجلاتين

ج يؤتى بالجلاتين المعد لذلك من اوربا ويذاب كما يذاب الغراء في الحمام المائي اي في اناء ضمن اناء اخر فيه ماء . ثم يصب في اناء من التوتيا او انصفيج قائم الزوايا له حافة ارتفاعها اصبع او اصباعين . وقد كان صنع هذه المطبعة هكذا : نذيب نحو ثلاثين درهماً من الجلاتين او اتقى انواع الغراء في نحو ١٣٠ درهماً من الماء كما يذاب الغراء عادة ونضيف اليه نحو ٢٠ درهماً من مسحوق كبريتات الباريثا او الطباشير الناعم ونحركه حتى يمتزج الباريثا او الطباشير بالغراء جيداً ولا يثقل ثم نضيف الى المزيج ٣٠ درهماً من السكر الناعم و ٣٠ درهماً من الغليسرين كل ذلك والمزيج في الحمام المائي ثم نضيف في اناء واسع من التلك او التوتيا فحينما يبرد يكون ايضاً لثناً . ويكتب على الورق

يكثُر الدم في رأسك حينئذٍ فتشعرون بالـ
فيه فإذا نهضتم جرى الدم بغنة الى الساق
فحصلت الدوخة من قلة الدم في الرأس حينئذٍ

ج ينضغط الشريان اتخذذي بالجلوس
فاذا طال قلَّ ورود الدم الى الساق فقلت
تغذية دقائقها وشعرتم بالخدر . والظاهر انه

بَابُ الْحِجَابِ الْعَلِيِّ

البعوض الحيات

انقع الآن ان البعوض الذي تنتقل به
عدوى الحمى المalarية ليس من نوع البعوض
الذي يكون في البيوت عادة ويتولد في البرك
والآبار وكل انية الماء اذا تركت للماء فيها اياماً
بل هو نوع آخر يتولد في المستنقعات القليلة
الماء الكثيرة الطين وعليه فقد اشار بعضهم
بردم هذه المستنقعات من جوار المدن
او بنزع المياه منها وتجفيفها لمنع الحيات

امتياز المصنوعات في يابن

رضيت حكومة يابان من هذا الشهر فصادراً
ان تعطي المخترعين الاوربيين والاميركيين
امتيازاً في بلادها بمخترعاتهم كما تعطيه
الحكومات الاوربية وكانت تمنع عليهم بذلك
قبلاً لكي لا تحرم صناعات بلادها من عمل
الآلات والادوات التي لاصحابها امتياز بها
استعفاء لورد كلفن

استعفى لورد كلفن من تدريس الفلسفة

الطبيعية في مدرسة غلاسكو الجامعة وقد
مضى عليه في هذا المنصب ٥٣ سنة

مؤتمر السيكولوجيا الرابع

يلتئم مؤتمر السيكولوجيا (علم النفس)
الرابع في باريس في العام المقبل من ٢٠ الى
٢٥ اغسطس برئاسة الميوس ريو استاذ
السيكولوجيا في مدرسة فرنسا الكلية

السروليم فلور

توفي السروليم فلور اكبر علماء علم الحيوان
في بلاد الانكايز وله من العمر ٦٨ سنة وكان
من كبار العلماء الذين انفقوا الى مكلي
وخالفوا السررتشرد اون ومن اعظم انصار
مذهب النشوء

معرض فولطا

ثبت النار في معرض فولطا انكهربائي
الذي اشرفنا اليه في الجزء الماضي فدمرته
تدميراً وحرق كل كتب فولطا والآلات
وادواته وكانت الحكومة الإيطالية قد ابتاعت

بعضها بمئة الف فرنك ليعرض في هذا المعرض
تفخر الناس بذلك خسارة لا تعوّض
اغنى المدارس واكبر الهبات

صارت مدرسة لاند بتنفرد الجامعة
بأميركا اغنى المدارس كلها . فان المتر
ستنفرد اتفق على بنائها مليون ريال وترك
لها مليونين ونصف من 'ريالات عند موته
وترك لها أيضاً ارضاً مساحتها خمسة وتسعون
الف فدان ووهبتها زوجته بعد موته مليوناً
أخرى من الريالات ثم وهبتها الآن كل ما تملكه
وقد قدر ثمنه في مك أنفة بخمسة وثلاثين
مليون ريال اي سبعة ملايين من الجنيهات

الطائر العسل

اثبت الدكتور جيس جنتن ان سيف
الافايم الحارة طائراً يدنو من الانسان
ويستعمل وسائل مختلفة لجعله يتبعه فاذا تبعه
اوصله الى شجرة في جوفها فقير نحل وعسل
في شهوده حتى اذا اشار الانسان العسل
وقع الطائر على فضلاته وكلها

اصل اللؤلؤ

ذهب بعض العلماء ان اللآلئ الغالية
التي تكون سيف صدف اللؤلؤ من مَرَض
يعتريه وذهب غيرهم الى ان جسماً غريباً يدخل
جسم حيوان اللؤلؤ من نحو حبة رمل او
حشرة صغيرة فيفرز مفرزاً يغلظها به حتى لا

يحنك جسمه بها . ويظهر من مقالة قدمها
المسيو ليون ديفو الى اكااديمية العلوم بفرنسا
ان اللآلئ على نوعين النوع الواحد حادث
من دخول اجسام غريبة في صدف اللؤلؤ وهذه
الاجسام تكون بين الحيوان والصدفة فتغلظها
المفرزات اللؤلئية ولكنها لا تكون من نوع
اللؤلؤ الجيد بل من نوع صدف اللؤلؤ ولا
تكون تامة الاستدارة بل يكون لها عنق متصل
بها بالصدفة . اما اللؤلؤ الحقيقي المستدير فيوجد
في جسم الحيوان نفسه ولا اتصال له بصدفه
وهو يتكون فيه لعله مرضية كما تتكون
الخراريج في جسم الحيوان كان دودة او نحوها
تولد في جسم حيوان اللؤلؤ فتربس حولها
مفرزاته طبقة فوق طبقة وتكون منها اللؤلؤ
كما تتكون الحصى في المثانة وهذا هو اللؤلؤ
المستدير المدرج العالي الثمن

الحياة بغير معدة

ذكرنا منذ نحو سنتين ان الدكتور
كارل شلتر تزع معدة امرأة عاجلاً لها من
سرطان اصلها وقد قرأنا عنها الآن انها لم
تزل حية تزرق والطعام ينزل من مريئها الى
امعائها فيهمض في الامعاء على اتم المراد

ما يشرب من البيرة

قدّر بعضهم ان ما يشربه الناس من
البيرة كل سنة لوصب كله في مكاب
واحد لصار منه بحيرة طولها نحو اربعة اميال

وعرضها ميل وعمقها ست اقدام. وهم يدعون
ثمة ٢١٨ مليون جنيه كل سنة اي اكثر
ما ينفقون على جيوشهم البرية والبحرية
واضعاف اضعاف ما ينفقون على مدارسهم

وَصْلُ الاعصاب

من غرائب علم الجراحة ان الجراحين
صاروا يوصلون اعصاب الانسان باعصاب
الحيوان. ذكر الدكتور بترسن في جرنال
الطب الايركي ان رجلاً انقطعت اعصاب
رسغه بمشار مستدير ففقدت يده الحس .
وبعد خمسة اشهر قطع الجراح عصباً من ساق
كلب ووصل به عصب يد الانسان فعاد
الحس اليها . والحوادث التي من هذا القبيل
كثيرة عد منها عشرين حادثة واطول صلة
ووصل بها العصب عشرة سنتات . وبعض
هذه الصلات من اعصاب الكلاب وبعضها
من اعصاب الارانب وبعضها من اعصاب
القطط وبعضها من اعصاب الناس انفسهم

اطول سفر بغير خيل

اطول مسافة قطعها مركبات الاتومويل
(اي التي تسير بغير خيل) في اوربا ٦٢١
ميلاً في طرق مهيّدة وقد عزم رجل اميركي
وزوجته ان يقطعا اميركا كلها من شرقها الى
غربها مسافة ٣٧٠٠ ميل بركبة تدار
بالغازولين والطريق في أماكن كثيرة وعرة

كثيرة التحدّر وما يحسبان انهما يقطعان هذه
المسافة في شهر وبضعة ايام

اعلى الجبال

الجيسر ينبوع حار يتدفق منه الماء في
اوقات متقطعة ويرتفع في الجو الى علو شاهق .
وبالامس كان فلاح سيف جنوبي كينغورنيا
يحفر بئراً ارتوازية ليروي مزرعته . وكان
جيرانه قد حفروا آباراً مثلاً فاصابوا الماء
على ٣٠٠ قدم او ٤٠٠ فبلغ هو ٥٠٠ قدم
سمع دويّاً شديداً من البئر وكانت آلة الحفر
لم تنزل فيها وثقلها مثلاً لبيرة فراها تصعد منها
من نفسها ثم تبعها عمود من الماء والطين
ارتفع في الجو خمس مئة قدم اي ارتفاع
أكبر هرم من اهرام الجيزة . وكان مع الماء
غاز رائحته كرائحة الكبريت يشعل بلهب
ازرق وظل الماء ينبع كذلك اسبوعين الى
حين ذكرت السينتك اميركان خبره .

اسرع البواخر

عند الالمات شركتان للملاحة في
الافيانوس الاتلانتيكي بين اميركا واوربا فافتا
شركات الملاحة كلها في كبر باوخرها وسرعتهما .
الاولى شركة لويد الجرمانية الشمالية والثانية
شركة همبرج امريكان . ولم تكد الاولى تصنع
اسرع باخرة وهي الباخرة المسماة القيصر ولم
حقى تلته الثانية بالباخرة المسماة دتشلند
ومتكون هذه الباخرة اكبر البواخر كلها ماعدا

والعشرين ليست وطنه الاصل الذي تكون فيه بل وطنه معجور نارية من نوع الجيادي قدتها البراكين واطارتمها في الجو ثم ارمعت في فوهات البراكين وحجارة الماس فيها

عمود الذهب

رأى الاميركيون سبيلاً بسيطاً لبتازوا به على غيرهم من امم الارض في معرض باريس المقبل وهو ان يصنعوا عموداً من الذهب ذهبه يساوي مئتي الف جنيه فاذا كان هذا العمود مصمتاً وكان قطره عشرين سنتيمتراً بلغ ارتفاعه نحو مترين ونصف متر وثقله ١٣٥٠ كيلوغراماً واما اذا صنعوه مجوفاً امكنهم ان يكبروه حسباً يشاؤون

اكتشاف ثمين

قالت جريدة السينتفك اميركان انه اذا اكتشف احد طريقة لقي الخشب من الارض التي تغرقه احرز من اكتشافه هذا غنى وافراً لان الاميركيين قد ملكوا الآن بلاداً واسعة لا تبت فيها الابنية لان الارض تغرق اخشابها كلها وتلفها فهم في حاجة شديدة الى اكتشاف او استنباط لقي الخشب منها ويستطيع مكشفه ان يبال امتيازاً به ويكتسب منه ما شاء

الاختبار بلا خبير

اثبت الاستاذ بجتر النموسي ان الاختبار لا يكون من نبات الخبير نفسه بل من مادة

باخرة الاوشيانيك التي صنعتها شركة النجم الابيض وستنزلها الى البحر هذا الخريف . اما الباخرة دتلند فيكون طولها ٦٨٦ ١/٢ قدم وعرضها ٦٧ قدماً وعمقها ٤٤ قدماً وسرعتها ٢٣ ميلاً بحرياً في الساعة او ٢٨ ميلاً برياً ويكون فيها ٧٢٦ سريراً في الدرجة الاولى و٣٠٠ سرير في الدرجة الثانية و٢٨٤ سرير في الدرجة الثالثة فتبلغ اسرّة الركاب فيها ١٣٢٠ سريراً . وستكون قوة الاتها البخارية ٣٥٠٠٠ حصان وتساغر اول سفرة في شهر ابريل المقبل

اما باخرة الاوشيانيك المار ذكرها فطولها ٧٠٤ اقدم وعرضها ٦٨ قدماً وعمقها ٤٩ قدماً ولكن لا ينتظر ان تكون سرعتها اكثر من عشرين ميلاً بحرياً في الساعة

اصل الماس

قرأ الاستاذ بوني الجيولوجي مقالة في اصل الماس في الجمعية الملكية ببلاد الانكليز ذكر فيها كل الآراء التي ارتاها العلماء في اصل الماس وبين انها لم ترو غليلاً ولكن احد مديري مناجم الماس في كبرلي رأى بالامس حجراً من الجيادي فيه حجارة صغيرة من الماس ولقائل اخذ بكسر الحجارة التي هناك وهي من الجيادي الصخري الاحمر فوجد فيها حجارة الماس ولذلك فالارض الزرقاء التي يوجد فيها الماس كما انا في الجزء الاول من المجلد الثاني

وكان شديد الزهد جلسنا معه مرة
للإفطار على مائدة احد العطاء فاتي بصحفة
خاصة فيها نول مدس فاكل منه كفافه ولم ياكل
لونا غيره وكانت الالوان كثيرة من اغرما
طهاه الطهاة فقلنا له هل الشيخ يذهب
البراهمة من تحريم اكل الحيوان فقال كلا
ولكن قويت الحيوانية واريد اضعافها . وبنا
ان هذا شأنه من الانقصار على بسيط الطعام
وساذج الكساء . وكان واسع الرواية قوي الحجج
اخذ عنه العلوم الشرعية والرياضية والفلسفية
جمهور كبير من نخبة علماء هذا القطر . وقد
وجدنا احد اصدقائه بكتابة ترجمته مسهبة
لتحف بها القراء

امتصاص الادوية

وجد الاستاذ مورتر ان امتصاص
الادوية بالمعدة يكون على اتم اذا اخذت مع
الماء قبل الطعام

العنصر فكتوريوم

اكتشف السر وليم كروكس عنصرا
جديدا ثقله الجوهري نحو ١١٢ وقد ارتأى
ان يسمى " فكتوريوم " نسبة الى الملكة
فكتوريا

هبات نافعة

توفي المستر جون هول الانكليزي من
اصحاب السفن واوصى بثة الف جنيه من
تركته ليشائها لمجاعة المجرة . واوصى الكولونل

كياوية تكون في الخير ويمكن نزعها منه
وهذه المادة تحس طويلا فلا تنقد خواصها .
وينتظر ان يتمكن الكيويون من تركيبها
بالصناعة الكيماوية . وعنده ان الميكروبات
المرضية لا تتغل بالجسم بنفسها بل بمادة
كيماوية سامة تفرز منها او تتكون بواسطتها
وفعل هذه المادة كيماوي محض ولا يبعد ان
يتكّن الكيويون من تركيب سموم مثل سموم
الميكروبات هذه ومن تركيب مواد اخرى
تبطل فعالها فتكون نرياقا لما

الشيخ حسن الطويل

استأنرت رحمة الله بالعالم الكبير الشيخ
حسن الطويل احد علماء الازهر واساتذة دار
العلوم قفى فجأة في الرابع من الشهر (يوليو)
وكان مشهورا بالعلم والزهد ومنازرا باطلاعه
على علوم العرب الرياضية . لقيناه عند اول
مجيئنا الى هذا القطر ودعانا الحديث الى
ذكر بعض المصطلحات الجبرية فذكرناها
باسمائها العربية كالشيء والمال والكمب
والمتنى والمتنى منه فابرت اسرته وقال
" استعملون هذه المصطلحات في الشام " فلما
" على قلة " ثم ذكرناه في علم الجبر والمقابلة
فراينا مطلعا على بعض ما كتبه العرب فيه
ولكنه لم يبلغ شأوا علمائهم كالحسن آين
الهيثم واي جعفر الخازن ونحوهما من الذين
حلوا معادلات الدرجة الثالثة بالقطع والخروطة

الطيور وبرايط النساء

قال قنصل انكلترا في فنزويلا انه صيد في السنة الماضية هناك ١٥٣٨٧٣٨ طائرا لكي يباع ريشها ويوضع في برايط النساء وانه اذا دام الحال على هذا المذوال سنين قليلة انقرضت الطيور من تلك البلاد

الطاعون في الاسكندرية

لم يزل الطاعون من الاسكندرية حتى آخر هذا الشهر لكنه ضعيف جدا . وقد بلغ عدد كل الذين اصابوا به من اول ظهوره الى ٢٩ يوليو ٧٩ توفي منهم ٣٥ وشفي ٣٦ وبقي تحت المعالجة ٨

الجود بعد الرهان

احرز جواد لدوق وستمنستر فصب السبق وكسب الرهان وهو عشرة آلاف جنيه فوهب الدوق هذا المال لمستشفى الكسندرا الذي بنى الآن باسم اليرنس الكسندرا زوجة ولي العهد . وقد ربح الجواد حتى الآن ٢٦١٧٦ جنيبا ولم يبلغ ما بلغه الجواد المسمى استغلاس فانه ربح بالرهان ٥٧٤٥٥ جنيبا

جريدة النساء الزراعية

اخذت كوتة وروك تحرر جريدة اسمها التمس الزراعية النسائية وغرضها منها حث النساء على اتقان الزراعة عتيا وعملا

كبرون بعشرين الف جنيه لبناء مستشفى . ووهبت جمعية باعة الانسجة ييلاد الانكليز مستشفى ييلار اربعة عشر الف جنيه والني جنيه تعطيه اباه كل سنة

آثار الملوك وآثار الكتّاب

لما كان ردبرد كبلنغ في الثامنة عشرة من عمره طبع ديوانا صغيرا من نظم وقد وجدت الآن ثلاث نسخ منه فيبيعت واحدة منها بستة وسبعين جنيبا وكل من النسخين الآخرين بمئة جنيه . وعرضت آنية الطعام وادواته التي كانت تشمل على مائدة نبولون الاول وقت الفطور وهي من الفضة الخالصة موهبة بالذهب ومنقوشة نقشاً بديعاً ووزن ما فيها من الفضة ٣٣٦ اوقية فلم تبع بأكثر من ٦٥٠ جنيبا . فآثار الكتّاب اثن من آثار الملوك

التنوس باميركا

توفي منذ اسبوعين ٢٥ نفسا بالتنوس في مدينة نيويورك والمدن المجاورة لها وذلك من الحوادث النادرة جدا ولم يعلم سبب انتشار هذا الداء هناك

ابتياح بركان

ابتاعت شركة اميركية بركانا اي جبل نار في بلاد المكسيك بنصف مليون من الريالات لكي تستخرج الكبريت منه

فهرس الجزء الثامن من السنة الثالثة والعشرين

- ٥٦١ مدام كلنس روبه
- ٥٦٤ مؤتمر النساء العام
- ٥٦٩ لدام يقرب صروف من أعضاء الشرف في جمعيات اتحاد النساء العام
- ٥٧٣ قصة لويس ده رجون
- ٥٧٣ السودان ومستقبله
- ٥٨٠ من رسالة للسروليم غارستن وكيل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري
- ٥٨٢ الميكروبات النافعة
- ٥٨٢ البريد المصري
- ٥٨٦ اوراق البنك
- ٥٩٠ التعليم الابتدائي في القطر المصري
- ٥٩٣ المجواهر واقتوال العرب فيها
- ٥٩٦ عيوب الاسنان وآفات
- ٦٥١ لحضرة الدكتور نسيم يوسف عربيلى طبيب الاسنان
- ٦٠٦ مصرع الزوج
- ٦٠٦ مقالة في الطاعون
- ٦١٤ جناب العالم العامل الدكتور يوحنا ورنبات
- ٦١٤ باب الزراعة * دود لوز القطن . غلة اقمح الاممركى والمصري . قربة الموز . آلاء في الارار . المليون الايض والاعضر . قاتلات المحنرات . زرع الزيتون وعصر الزيتون . المحوت وزراعة في القطر المصري . ماء النيشان والساد .
- ٦٢١ باب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر اغسطس ١٨٩٩
- ٦٢٢ باب الفريظن لاقتاد * اعمال الرسل والرسائل السح انجامة . العائلة . كيماء . الكنائس المصرية . النسيولوجيا المعقولة
- ٦٢٧ باب المسائل * الهام . الاشجار لاصلاح المراء . ضرر سلك الترام . السلب والايجاب في كبرياتة الترام . دود الحمرير . النيفوس البري . اعالي باميل واثور . نهوض الباليه والاثورين . ازالة الصغ عن المحرير . الدلق الطيحي . تكوين الفرخ في البيضة . عين دود المحررة الطبيعية . اللغة الرسمية . علاج الدوار . مطبعة الجملان . ازالة الحمرير عن القالب المتحد والفرخة
- ٦٣٤ باب الاعمار الطبية * وفيه ٣٠ نيزة



السر دورد فرنگند (صفحه ٦٤٥)

المقطف

الجزء التاسع من السنة الثالثة والعشرين

١ سبتمبر (أيلول) سنة ١٨٩٩ - الموافق ٢٥ ربيع الثاني سنة ١٣١٧

تموج النور^(١)

من عطية ريد لمجربو انفراد كورني استاذ العلوم الطبيعية الامتغاية في المدرسة الصناعية (أكول بولينيك) بباريس نزلها بالنسوية في مدرسة كبردرج الجامعة عند احتفالها ببلوغ السير جورج ستوكس خمسين سنة منذ جعل أساساً فيها للطبيعات الرياضية

يُمَازِ عَصْرَنَا عَلَى الْعُصُورِ الْغَابِرَةِ بِاسْتِخْدَامِ الْقُوَى الطَّبِيعِيَّةِ إِلَى حَدِّ فَائِقٍ جَدًّا. فَانِ الْإِنْسَانُ عَلَى مَا يَرَى مِنَ الضَّعْفِ الْجَسَدِيِّ بِالنِّسْبَةِ إِلَى غَيْرِهِ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ تَمَكَّنَ بِعَقْلِهِ مِنْ امْتِلَاكِ قُوَّةٍ عَظِيمَةٍ وَمِنْ اخْضَاعِ الْقُوَى الطَّبِيعِيَّةِ الَّتِي لَمْ يَخْطُرْ وَجُودُهَا عَلَى بَالٍ اسْتِغْنَاءً. وَمَا نَرَاهُ الْآنَ مِنْ زُرْدِيَادٍ قُوَّتِهِ سَدِيدَةٍ إِلَى حَدِّ يَفُوقِ التَّصَوُّرَ إِنَّمَا حَصَلَ مِنْ دَرَسِهِ لِلظَّوَاهِرِ الطَّبِيعِيَّةِ وَبَحْثِهِ فِيهَا الْبَحْثَ الْمُنْدَقِقَ وَمَعْرِفَتِهِ التَّوَامِيصَ الَّتِي تَسْتَطِيعُ عَلَيْهَا وَاسْتِخْدَامُهَا أَبَاهَا بِالِدَقَّةِ وَالْمَهَارَةِ. وَمِمَّا هُوَ فِي حَدِّ الْغَرَابَةِ وَالْفَائِدَةِ بَعْدَ النِّسْبَةِ بَيْنَ النَّتَائِجِ الْعَظِيمَةِ الَّتِي بَالِغِ الْبَاهِ وَالظَّوَاهِرِ الطَّبِيعِيَّةِ الْخَفِيفَةِ الَّتِي اسْتَنْجَتْ مِنْهَا تِلْكَ النَّتَائِجُ. مِثْلُ ذَلِكَ أَنَّ الْأَلَاتِ الْعَظِيمَةَ الْمَبْنِيَّةَ عَلَى الْكِبَرِيَاءَةِ أَوْ الْبِخَارِ لَمْ تَنْتِجْ عَنْ دَرَسِ الْبُرُوقِ وَالْبَرَاكِينِ بَلْ عَنْ دَرَسِ ظَوَاهِرٍ أُخْرَى طَبِيعِيَّةٍ لَا يَلْتَفِتُ إِلَيْهَا عَادَةً وَكَانَ يُمْكِنُ أَنْ يَبْقَى دَهْورًا طَوِيلَةً خَفِيفَةً عَنْ عَيُونِ الْجُمْهُورِ لَوْ لَمْ يَلْتَفِتْ إِلَيْهَا أَهْلُ النَّظَرِ وَالتَّدْقِيقِ. وَالْأَصْلُ خَفِيرٌ لَا كَثَرُ الْكَشْفَاتِ الْعَظِيمَةِ الَّتِي يَنْتَمِي بِهَا نَوْعُ الْإِنْسَانِ الْآنَ يَرِينَا أَنَّ الْبَحْثَ الْعِلْمِيَّ قَدْ صَارَ عِمَادَ حَيَاةِ الْأُمَمِ وَأَنَّ سِرْقَتَهَا إِنَّمَا هُوَ فِي تَقْدِيمِ الْعِلْمِ الْخَفِيفِ. وَهَذَا مَسْأَلٌ كَثِيرٌ تَسْقِطُ أَنْ يُنْظَرَ فِيهَا بِالْإِيمَانِ وَمِنْهَا كَيْفَ رَغِبَ النَّاسُ فِي دَرَسِ الْفَلَسَفَةِ الطَّبِيعِيَّةِ الْعِلْمِ الَّذِي رَفَعَ الْفَلَسَفَةَ الْأَوَّلَى مَنَارَهُ ثُمَّ دَبَّتْ فِيهِ الْحَيَاةُ ثَانِيَةً بَعْدَ أَنْ قَضَى عَلَيْهِ بِالْمَحْمُولِ قُرُونًا كَثِيرَةً. وَكَيْفَ نَسْتَدِلُّ عَلَى تَقْدِيمِهِ وَكَيْفَ ظَهَرَتْ الْآرَاءُ الْحَدِيثَةُ الَّتِي غَيَّرَتْ مَا كُنَّا نَعْتَقِدُهُ

(1) The Role Lecture, by Prof. Alfred Cornu.

في القوى الطبيعية وما هي السبل التي آتت نتائج العلماء واضعي العلوم الطبيعية الحديثة .
هذه مسائل اقصد البحث فيها امامكم وهذا البحث من الابحاث العويصة ولكنني لم ازل اصلي
منه وانتم تحفلون بعيد السرجورج غبريل ستوكس احد اساتذة هذه المدرسة الذي بحث
في اعظم المسائل توسيعاً لعمق الفلسفة الطبيعية ولا سيما لان اسم هذه المدرسة مقرون باسماء
رجال العلوم الطبيعية مديونة لهم اعظم دين مثل اسحق نيوتن وتوماس بينغ وجورج غرين
وجورج اري ولورد كلفن وكلاارك مكسول ولورد ربي

ونظر الآن الى ما كنت له اليد الطولى في دارة علم الطبيعيات الحديث وهو سبيل
اعتقادي دزس علم البصريات فنه هو الذي وجه العقول الى فلسفة الطبيعة واتر في العلوم
الطبيعية كلها تأثيراً لا مثيل له . وقد ابتدأ هذا التأثير اخذ غاليلى يثبت الحقائق العلمية
بالاعتقان ثم ثابراً عقيماً حتى صرنا نحمل القوى الطبيعية وزددها الى مبادئ تموج النور .
ومعلوم ان النور امسح خرق لاتصال بيننا وبين العالم الذي يحيط بنا فكما اكتشفت خاصة
جديدة من خواصه رأينا ان شأناً في زياد معرفتنا حتى لقد نشأت علوم جديدة مبنية على
اكتشافات الحديثة التي كشفت فيه لانها صارت دليلاً جديدة نبحث

وعلم النور او علم البصريات علم حديث النشأة . نعم ان الفلاسفة لاقدمين كانوا يعرفون
منه ان اشعة النور تنكسر عن السطوح الصقيلة وكانوا يعرفون كيفية رؤية الاشباح في المرايا .
ولكن لم يبق مما كتبوه في هذا الموضوع الا قليل . ومرت قرون كثيرة قبل ان نهض
علم البصريات نهضته الحديثة في عهد غاليلى وبوين وده كرت مؤسسي علم الفلسفة الانحائية
وكلهم قضوا العمر في البحث عنه وعن الالوان والقوى الطبيعية . فغاليلى وضع اساس علم
الالات وعلم البصريات الطبيعي . وبوين صحح اساليب لانتحن . وده كرت احاط بعلم الفلسفة
الطبيعية كله واثبت ان حوادث الطبيعة خاضعة كلها لقوانين حركية . وكان للنور شأن كبير
في نظام انكون الذي قد يوهو عنده اموج في مادة طينة مائنة الفضاء وهي التي نسميها
الآن اثراً وفيها تفعل كل اقوى وبها يتصل فعلها بالاجسام

وكان الناس يحسبون النور ذرات منيرة تنتشر من جسم المنير فاذا وصلت الى عصب
البصر اثرت فيه فتعبرها ويصدرها الذي اتت منه واذا وصلت الى سطح صقيل غير شفاف
انعكست عنه واذا مرت في جسم شفاف تغيرت سرعتها وانحألت الى الوانها المختلفة فجاء مذهب
ده كرت ناقضاً لما ائله الناس من قديم الزمان وموياً به بشاهدونه في تموج الماء اذا رمي
فيه حجر وبحدوث الصوت من تموج افواه

لكن الصوت لا يسير في خطوط مستقيمة كالنور بل تنعطف امواجه حول ما يحول بين طريقه من الموانع فهو يخالف الدور من هذا القبيل ولذلك انقسم علماء الطبيعة الى قسمين قسم اصر على ان النور امواج في الاثير وقسم على انه ذرات تنقشر من الجسم المنير. وكان لا بد من مواصلة البحث في ظواهر الطبيعة لاثبات هذا المذهب او ذاك. وحينئذ قام العالم الكبير الممدود من فحول الطبقة الاولى بين علماء الارض ووثق بين المذهبين توفيقاً غلب المذهب الثاني على الاول نحو مئة عام

وتفصيل ذلك ان ولداً ذكي الفؤاد دخل هذه المدرسة سنة ١٦٦١ وهو اسحق نيوتن . وكان قد قرأ كتاب كبلر في البصريات فسمع خطب برّو في هذا الموضوع وقرأ هندسة ديكارت واتخذ في تفقائه القليلة فبقي معه منها ما ابتاع به موشوراً زجاجياً لكي يتحقق به خواص الالوان وينظر في اسباب الجاذبية . وبعد ثنائي سنوات رأى اساتذته انه صار اهلاً ليخلف اساتذه برّو فجعل يدرس علم البصريات وفاق اساتذه حلاً فاثبت ان النور الابيض مؤلف من سبعة الوان مختلفة في درجات انكسارها وان كل لون من هذه الالوان بسيط لانه لا ينحل بالمشور كما انحل اللون الابيض وهذا اساس حق الطيفي ثم فسر كيفية ظهور الوان قوس قزح في الاجسام الرقيقة كتنقيع الصابون وما يسمى لان بجلقات نيوتن وشرح ذلك كله في خطبة تلاها في الجمعية الملكية موضوعها " رأي جديد في الدور والالوان "

وكن العالم هولك قد فسر ظهور الالوان في الاجسام الرقيقة بتموج النور على اسلوب يدعى وادعى الاسبقية لفائفه نيوتن في ذلك وقال ان مذهب التموج الذي شرح اصوله هو هنز العالم الهولندي يعترض عليه بوجود الغال للاجسام وانه هو لم يذهب مذهباً جديداً في حقيقة الدور ولا قال انه ذرات ولا انه تموج بل انه يفرض كونه ذرات تسير في خطوط مستقيمة لان ذلك اقرب الى الفهم وقت التعبير عن خواصه . وتحقق ان نيوتن اكتفى بذكر الحقائق ولم يحاول اثبات مذهب من هذين المذهبين بل قال في كلامه عن انحلال النور بواسطة الاجسام الشفافة الرقيقة ان هذه الاجسام تحلل نعة النور في حالة صالحة للانعكاس والانتقال بسرعة على التوالي وان ذلك يمكن ان يفسر بهتزاز يحدث من صدم النور لدقائق الجسم وبلغ الاثير في شكل الامواج . والظاهر انه فتح بعد ذلك بصحة مذهب التموج واثار مذهب يشبهه وهو المعروف بمذهب النوب وقد فهم هذا المذهب الآن بعد ان كنت منه فائدة كبيرة في البحث والتدقيق . وكان النوب اني تصيب شعاع النور في سيرها على مذهب نيوتن في نفس الامواج التي تنوال على الشعاع غير ان ذلك لم يحقق الا بعد مئة عام حينما

قام نوماس بنغ وابان انه اذا كان النور تتوؤجا في الاثير كالصوت في الهواء امكن تفسير كل ظواهره على اسهل سبيل فاعترض عليه بمحصل الغلظة احيانا من وقوع نور على نور اخر ولم يستطع حل هذا الاعتراض حلا مرضيا وضعف مذهب التتوؤج مرة اخرى وعاد الميل الى مذهب نيوتن ولا سيما لما نصره لابلاس الشهير وحل به مسألة الانكسار المزدوج وكان نيوتن قد عجز عن حلها

ثم قام فرسندل (العالم الفرنسي) وايد مذهب التتوؤج وفند ما عترض به عليه وحل المشكل الذي وقف عنده نيوتن وهو سبب الفرق بين امواج النور و امواج الصوت والمشكل الذي وقف عنده بنغ هو سبب عدم استقطاب الصوت فثبت مذهب التتوؤج وحلت مشاكه كلها واول طريقة خطرت على بال الناس لنقل القوة من مكان في آخر طريقة التذف فكانوا يذفون خصومهم بالحجارة والحرا ب والسهام وبذلك فر المذهب النور اولا فقالوا انه دقائق تذف من الجسم المنير . ثم رأوا ان القوة تنتقل على اسلوب آخر وهو اسلوب التتوؤج كما ينتقل الصوت في الهواء والموج في الماء فقالوا ان انكون موجة بادة خفيفة والقوى تنتقل من مكان الى آخر تتوؤج هذه المادة اي بتكثف دقائقها وتلطفها على التوالي لكن اذا فرض ان اشعة النور تنتقل من مكان الى آخر كذلك تعذر تعليل بعض ظواهره وحينئذ قام فرسندل واكتشف ان النور ينتقل بنوع آخر من التتوؤج وهو التتوؤج العرضي في وسط متصل لا بقبل الانعكاس وبه تفسر كل ظواهر النور وخواصه . وبنا نقرر ذلك قل العلماء وفي مقدمتهم فراداي ان الكهربائية والمغناطيسية تنتقلان في الاثير كما ينتقل النور واثبت ذلك الشهير كلارك مكسول وارتى ان النور والكهربائية والمغناطيسية شيء واحد وقد ثبت رأيه لان بالامتحان ومن اشهر الذين اثبتوه هنري هرتز العالم الالماني الذي فقدته العلم وهو في سن اثني عشرة

قلت في اول خطبتي ان عم البصريات هو اندبر للعلوم الطبيعية وان كن قد خامركم ريب في ذلك فقد ابدل هذا الريب الان باستعظام النتائج التي نتجت عن علم البصريات ولا تزال تنبع عن درس خواص التتوؤجات التي تنتقل بها القوى الطبيعية . هذا هو الدرس الذي امتاز به السرجورج ستوكس موضوع اكرامنا في هذا الاحتفال . ويحق لمدرسة كهبردج ان تفخر بتدريس الطبيعيات الرياضية لان الاساتذة الذين تولوه من السرا محق نيوتن الى السرجورج ستوكس قد كان لهم النصيب الاوفر في ترقية العلوم الطبيعية وتوسيع نطاقها



السر ادورد فرنكلند

Sir Edward Frankland, K.C.B., F.R.S.

نعمي الى علماء الكيمياء واستقيدين من هذا العلم الجليل الكيماوي الشهير السر ادورد فرنكلند توفاه الله في التاسع من اغسطس في بلاد نروج حيث كان مصطافاً على جاري عاديته .
وُلد في الثامن عشر من يناير سنة ١٨٢٥ فهاجر الخامسة والسبعين ولكنه بقي منتصب القامة ثابت القدم كأنه كهل في الخمسين الى ان توفيت زوجته في الربيع الماضي فصغرت نفسه وتولاه الضعف

اخذ مبادئ العلوم في البلاد الانكليزية ثم جاء المانيا وطلب فيها وقرأ الكيمياء في اشهر مدارسها الكيماوية ثم عاد الى بلاده فجعل استاذاً للكيمياء في مدرسة اونس الكيمية بنشستر سنة ١٨٥١ ثم انتقل الى مدينة لندن وجعل استاذاً للكيمياء في دارالعلم الملكية ثم خلف هوفن في مدرسة الكيمياء وانتقل ذلك المنصب الى مدرسة العلم والمناجم فانتقل معه وبقي فيه الى سنة ١٨٨٥ وتقوم شهرة فرنكلند العلمية بباحثه المبتكرة في علم الكيمياء وآرائه الصائبة في كيفية اتحاد الذرات والجواهر بعضها ببعض وباتسمية الكيمياء التي وضعها وبباحثه الكثيرة في ما يفسد مياه الشرب وكيفية انقاظها

واول اكتشافاته الكيماوية الاثيل الذي اكتشفه سنة ١٨٤٨ وظن انه اصل يتركب منه الكحول والايثير فانكحول هيدرونته ولايثير اكيده وهو اصل كل الانكحولات والايثيرات وتابعه الكيمويون على ذلك ثم ثبت ان الاثيل ليس اصلاً ولكن اكتشافه قاده الى مكتشفات كثيرة جزيلة الفائدة ولاسيما مركبات النعادن مع الاصول 'الانكحولية'. واليه ينسب الفضل في تحقيق قوة الجواهر على الاتحاد بغيرها من المواد

وسنة ١٨٥٩ بات مع الاستاذ تندرل على قمة الجبل 'الايبس من جبال لالاب ولم يشغل' البرد القارس من المباحث العلمية ف رأى احتراق الشمع يقل هناك ثلثة ضغط الهواء .
واطال البحث في هذا الموضوع وفي سبب نارة الاجسام المشتعلة فاثبت ان انزتها لا تتوقف على وجود الذرات الجامة في 'اللب وان نور الغازات المشتعلة هو بالنسبة الى كثافتها فنور الميدروجين لا يرى عادة ولكنه اذا اشتعل تحت ضغط عشرين جلداً يكون له نور ساطع .
واثبت هو والسر نورمن الكبير ان الغازات المضغوطة يكون نورها ساطعاً وطيفها متصلاً
وعين سنة ١٨٦٣ عضواً في اللجنة الملكية التي عهد اليها في البحث عما يفسد مياه الانهار

والماء التي يستقى منها فاشغل في ذلك بقية عمره فوق اشغله الاخرى وكتب ولف كثيراً في هذا الموضوع وكان اكبر ثقة فيه

ورأس دار الكيمياء الملكية ببلاد الانكليز والجمعية الكيموية والجمعية الملكية. ونشر طريقته المشهورة في التسمية الكيمائية سنة ١٨٦٦ فافادت كثيراً في تسهيل علم الكيمياء على الطلبة. ونشر سنة ١٨٥٧ كتابه في المباحث الكيمائية النجدة والممزجة وهو كتاب كبير فيه اكثر من الف صفحة فجاء خزانة للمعارف الكيمائية ومباحث العلماء مدة ثلاثين عاماً. وله كتب ومقالات كثيرة منها كتاب في حل الماء وكتاب في تعليم الكيمياء ومقالات عديدة في الجرائد العلمية وكن يكره الجدال ولا يهتم باظهار نفسه فذا اكتشف حقيقة علمية وجادله العلماء فيها كما هي عادتهم تركهم وشأنهم ولذلك نسب كثير من مكتشفاته الى غيره لكن العلماء الراسمين عرفوا فضله واعتبروا به وقد اعطي رتبة الفرسان ولقبها سنة ١٨٩٧

شذرات من طب البادية

لحفرة حبيب تسمى صنائع

ما من احد عرف اهل البادية واخبر احواله الا رأى عندهم من المهارة في صناعة الطب والجراحة ما لا يخلو ذكره من فائدة علمية وعملية كما يرى في الشذرات التالية

في العلاج باستئصال كبد النمل والمعزى عند البدو يمرض يسمىونه الفشة وهو يصيب الرئتين والكبد فتتدثر الرئتان وتضعف الكبد وتغطيها بشور كثيرة غبراء اللون ويصير الحيوان يلهث كثيراً اذا مشى ويلجج عن السير تصعيداً فيأخذون زنتين والكبد من حيوان مات بهذا الداء ويدفونهما في جرن من الحجر ويستخرجون عصارتهما ويأتون بالحيوانات التي انتدأ فيها المرض ويخمشون اذانها عند اسفلها كما ينفق في تطعيم جذري ويضعون على الخموش من هذه العصاراة نقطة او نقطتين فتشفى غالباً او تموت حالاً

وممنهم من يغلي نصف افة من السمين ويضع فيها حبة سامة ويدغم غليان السمين الى ان يتناثر لحم الحبة فيه فيستعمله لقاحاً ينفع به الموشى كما تقدم. ومنهم من يعالج هذا الداء بالسمك الممتن يذوق افة من السمك ويضع عليه نحو اقتين من الماء ويتركه اسبوعاً حتى ينبت فيسقي الدابة من هذا الماء. ومنهم من يسقيها ماء فيه مسك

في قطع نزف الدم في اذا قطعت يد احده او اصبعه فنزف الدم منها ربطوا العضو بخيط

من الصوف وغلوا الدبس مزوجاً بقليل من مسحوق الشب الايض وغطسوا العضو فيه وهو يئلي فيقطع النزف حالاً. من غير علاج آخر. ويستعمل بعضهم الزيت بدل الدبس مزوجاً بالشب الايض فيغلي الزيت أولاً ثم يرفع عن النار ويمزج الشب به. وإذا كان في الجرح صديد اتوا بأوقية من اللحم المبرود فوقها دقاً ناعماً ووضعوها على الجرح وتركوها عليه كضمادة مدة الى ان تنزع وينزع الصديد معها كله فإذا صار لون الجرح احمر حصلت الفائدة والآن ضموده بالشمع ثانية

❖ استخراج الرصاص من البدن ❖ اذا دخلت رصاصة سيف يد احدم او رجله ولم يستطع طبيبهم ان يستخرجها بسكين او سنة حفر حفرة في الارض واشعل فيها ناراً شديدة ثم اخرج منها النار واضبع المصاب حتى يلاصق العضو الذي فيه الرصاص تراب الحفرة فيخرج الدم منه أولاً ثم تخرج الرصاصة. فيصب الدبس والثب او الزيت والشب على الجرح لينشئ ❖ استخراج حصاة المثانة ❖ ياتي الغليل على لارض على ظهره ويدخل الطبيب اصبعه اوسطى في الشرج الى المستقيم ويدفع بها الحصاة الى الجانب الايمن او الايسر ويشق الجلد بسكين يستعملها هذه الغاية ويستخرج الحصاة حالاً ويضع في الشق قليلاً من مسحوق الصبر ثم يذبح حمامة ويشبها ويضعها حالاً على مكان الشق ويتركها عليه الى اليوم التالي ثم ينزعها ويذر عليه مسحوق الصبر فيشفي في مدة خمسة عشر يوماً

❖ علاج الجراح ❖ طعن احدم بديرة في بطنه وظهر شحم البطن فدعيت احدي ضيبت البدو لمعالجته وما حضرت اخذت سكيناً نزع بها الشحم الظاهر وخاطت الجرح بشعرة من رأسها ووضعت الشحم الذي نزعته على رس قضيب من الحديد وادنته من النار حتى اخذ بذوب فوضعت على الجرح وهو سخن وقت العملية كلها في نحو عشر دقائق. وسألها احد الحضور قائلًا ماذا لم تدخلي الشحم الى مكانه فقدت لان الهواء قد افسده فلا يصح ادخاله ❖ علاج فقد البصر ❖ فقد رجل بصره وبقي سنتين يتردد على الاطباء القانونيين فلم ينجح فيه علاج وراه احد اعضاء البدو فشق الجند الذي فوق صدره وفصده من الشريان الذي هناك واستنزف منه كل ما امكنه استنزفه من الدم مدة خمس دقائق او أكثر فصار الرجل يرى قليلاً بالعين التي فصد فوقها فوضع الطبيب قطنه على مكان القصد وربطه بعصابة فعاد البصر الى تلك العين بعد ثلاثة ايام. وبعد اسبوع عمل له هذه العملية بالعين الاخرى فعاد البصر اليها ايضاً على ما قيل

❖ علاج عمر المضم ❖ يصطادون غزالاً ويذبحونه ويشقونه ويستخرجون كرشه

ويفرغونه مما فيه ويشوونه على نار خفيفة من غير غسل ويضعونه للعليل فيشفي
 علاج السل ✦ أصيب رجل بالسل وكثر نثته فألقي بطيب من البدو فكواه
 كياً متصلاً على الضلع الرابعة من الاضلاع الصادقة . فبقي بنفث الدم والصدید ثلاثة ايام
 ثم انقطعوا وبطل انه شفي ولا يزال حياً يرزق

علاج الاسهال ✦ ابلي احدهم بهذا الداء فبرز جسمه وصار يفي حنة يرف لها
 فدعيت احدي طبيبات البدو فقالت ايتوني بقليل من ورق اخنض فدقته وغلت اقلتين من
 الماء ومزجت الحنظل به ووضعت في ظرف صغير يسمى عندهم جروداً ووضعت قصبه مثقوبة
 في فم الجرود ومرت رجلين ان يسكبا يدي العليل ورجليه ويرجعه ترجيحاً فان صرخ من
 الألم ثم حقنته بناء الحنظل

علاج القبض ✦ يحلبون نصف اقة من لبن النوق ويخبطونها بشعر ذنب البعير ثم
 يسقونها للمصاب بالقبض

علاج الروماتزم العصبي ✦ يبردون الماء ليلاً ويشوونه ثمصاب في الصباح قبل ان
 يأكل شيئاً وبكروا ذلك اسبوعاً او اسبوعين ويشترطون عليه ان لا يصبق قبل ان يشرب
 علاج التقيؤ ✦ اذا اصيب احدهم بفتق اربي سفي احتسية يعني كواه وراء اذنه
 اليسرى وذ اصاب في الخصية اليسرى كواه وراء اذنه يعني وذ اصاب في الاثنتين معاً
 كواه وراء الاذنين

علاج الدفتيريا ✦ اصاب هذا الداء كثيرين من اولاد البدو فدعوا احد اصحابهم
 فجمع الاولاد لمصابين وعلى اقة من السمك وكان يغط فيها حبلاً من الصوف مثل الخنصر غطاً
 وينفخ حول عنق والد فوق الحنجرة حتى يكون عنقه به . وقد يكواه في فم راسه بطبعة سمارة
 علاج تضخم الطحال ✦ يؤتى بامعة من الخشب يوضع فيها قليل من لرد وتوضع
 النار فوق الرمد وتوضع المامعة على مركز الطحال حتى يكون . وقد يفسدون شرباً به
 الخنصر والبصر ويغطسون اليد في الماء الساخن ليكثر خروج الدم منها ومنهم من يخل الجلد
 بخيط من القطن والشعر فوق مركز الطحال

علاج الفالج ✦ اذا اصيب احدهم بفالج في وجهه او يده او رجله كواه من فم
 راسه او تقرته كياً مستطيلاً واذا اصابه الفالج في وجهه فقط فقد يكتفون بكبه في اعلى راسه
 علاج الدمامل ✦ يمزجون الصبر بالخناء ويضعونهما على الدم ويكون ما فوقه بالحدید

قصة لويس ده رجون

الفصل السابع

لما شئت نفسي من الإقامة في تلك البلاد بعد غرق الفئتين ودَّعت السكان عازماً أن
أعطي إلى حيث شاءت الأقدار وترك السكان محلّتهم أيضاً لأنهم لا يقيمون في مكان مات فيه
أحد خوفاً من أرواح الموتى وساروا معنا أولاً ثم افتقرنا فمضت أنا وتينا وحدنا ومعنا الكلب
وإن تأخذ معك زادٌ لكنني كنت متسلياً بفاسي وخيجري وقوسي وسهامي وكان معي بيا وتد
ضويل أنفع لجذور وسلّة فيها بعض الأدوات ودنينا في تلك الحراج قرى النمل وأوكار
الزبابير ونجود والفضال. وكانت بيا تسير أمامي وأنا أسير وراءها وكانت الحراج مملوءة بالأنهار
والجذور. وبعدنا في سيرنا تجري نهر فكتوريا ونحن وصلنا إلى أرض مغطاة بنبات طويل
كقصب السكر ويس هو أياه يبلغ ارتفاعه عن الأرض عشر أقدام إلى اثني عشرة قدماً
فتركناها لأن السير تعدّ علينا فيها وجعلنا نقتني ثمر السكان والقنابر كيفما اتجهت ووجدنا
كثيراً من المديوك الزميمة وضارّ الأمور فكنت نحيدنها ونشويها رمداً ونجمع بيوضها
ونكسها. ومررت بقبيل كثيرة كنا ننزل عندها يوماً ثم غادرها. وذات يوم كنا سائرين على
هذه الصورة وذات تينا تتناديني وتقول اصعد على شجرة حالاً قلت ذلك وأسهرت إلى أقرب
شجرة منها وصعدت عليها فافتحيت خطواتها غير مكذب لأنني صرت أعلم بالليقة أنها لا تخطئ
في أحكامها وصعدت على شجرة أخرى بجانب شجرتي. وصعدت الكلب معي ثم سألتهما عن
السبب فلم يجبني بل أشارت إلى سهل منبسطة. لم نظرت ولم أرى شيئاً ولما أهدت نظري
إلى ظهر في كنّ لأرض مغطاة بطبقة سوداء تروج عندها موجاً ثم انجحت عن حيوانات صغيرة
متركة بعضهم بجانب بعض ولم يكن إلا قبيل حتى وصل هذا البحر الزاخر البنا وإذا هو بحر من
الجرذان جاري على تلك الأرض جريان السيل جرف. ثم أخبرتني أن الجرذان تساجر
من السهل إلى جبل كلما فصل المطر فلا تغرق السيول وتأكّل كل ما تجده في طريقها
وهي سائرة وبؤة تضع على الشجر لا تترسّد لأنهم لا يبقون على أحد مما تجده في طريقها ولا ينجو
منها حيوان. وضت في سيرها إلى أن بلغت نهر ففقطعت سباحةً ولما بلغت الضفة الأخرى
غابت عن أنظار. وأخبرتني أيضاً أنه كثير ما يمضي ولاد السكان يفتشون عن الماء فتلاقيهم
جيوش الجرذان وتقتربهم

وكنّا حتى الآن نجد الطعام كثيراً في طريقنا ونجد أيضاً نوعاً من المنيّ يقع على الاشجار
فمن بني اسرائيل وهو مادة بيضاء كاللظن المندوف يجمعها السكان ويأكلونها كالخبز فتغذيهم
فكنت نجدها وأنا كذا مثلها

ولقينا في طريقنا كثيراً من الجراد وكثيرة حتى غطى وجه الارض وعلا عليها نصف
قدم او اكثر وكنت اذا ضربت وجه الشمس وهو اذا شوي على الرضف طعام طيب
وكنتم يثابتم بفتح الطعام على جاري عادتكم وتضرم النار بحك العيدان وكنتم اصيد لما الفئافير
والافاعي وهي تصيد الاسبع وتجمع الجذور

ولما صار ثلاثة اشهر ونحن نضرب في تلك الفيا في حدث حدث لا يكاد يصدق مع
انه كثير الوقوع في اسرائيل ذلك اننا بلغنا ارضاً فقراً لا شجر فيها وجلسنا نأكل من زائدنا واذا
نحن بغيمة سوداء صعدت من وراء الاذق فايرقت سررتنا لاننا حسبناها دليلاً على قرب وقوع
المنزل وانما كانت راس صبت علينا مطراً مدراراً ومع المطر ما لا يحصى من السمك
الصغير فملاّت تخفضات كفا وانزع الغدران ماء وسمكاً لكن ماء جف بعد ايام قليلة
وفي سمك على الارض ذب ونفن وسد منافس الفضاء بزيهم وكثيراً ما كنت ارى السمك
في الغلات ونهر فلا اعرف كيف وصل اليها اما لان فرايته بعيني ينزل من السحاب
(فان الزئج تنهب على نجر ونجيرات وترفع الماء وسمك منها وتقيمها في مكان آخر)

ومررت على قبائل كثيرة وكثيرة نزلهم جوارنا فيرجون بنا فقيم عندهم اياماً وكن بعض
القبائل يقيمون بعداء فاذ زرت منهم ذلك اخذت اللعب امامهم كشعوذ واقبل على رأسي
ودور في الخوء ويخندو لكب حذوي فامرهم بذلك واحوهم من العداوة الى الصداقة وكونوا
يندهشون بنيت خوص من لبح لكب لانهم لم يسمعوها كذا تنبع قبلة

وهو ذلك سير في الجبل الجنوبية الشرقية ونحن نقرب من منازل السكان على قدر الطاقة
نكي لا تبعد عن ماء وصرت الارض جبلية امامنا وقلت جذورها واه تعدنيا تعد كيت
نقتلها لكن الصيد كن كثير فلم نلشك حاجة الى الطعام ولا الى الماء

ورأيت يوماً حفرة عميقة فطرها نحو عشرين قدماً وعميقها نحو تسع اقدام وفيها شيء
متبرنته وارت ان اعرف ما هو فنزلت اليها ولم انزل الكعب معي وكن يدي عصا كبيرة
فخنفت ان ذلك الشيء وذا اننا باقى كبيرة تنساب منه فصربتها بالمصا على ظهرها فقتلتها
وذا باقى اخرى تنساب وراءها ولم اكدها حتى اقبلت افنى ثالثة تسعي وراءها وكنتم
اخذ ذلك الشيء رومة شجرة واذا هو كومة من الاذاعي اجتمعت بعضها فوق بعض للدفا

لان الغدء كن باردًا جدًا . وجعلت الافاعي تساق رويدًا رويدًا فاقانها وانا لا امل ولا اتعب لشدة ما اعترفتني من الانفعال حتى قتلها كلها فعددتها واذ هي ٦٨ افعى والفضل للبرد الذي كن قد فرغها ولا لاوردتني حنفي ولم تقدر قوة من قوى الارض ان تعيبي منها . وعمر الناس النجويون ما فعلت فارتفعت منزلي في عيونهم وذبح خبر قتلي للافاعي بين القبائل البعيدة فنزل من كل صوب ليروها

وعثرت في سفاري على كثير من معادن الذهب والقصدير لكنني كنت انظر اليها كأنها من تراب لارض لانني لم اكن استطع حملها ولا ارى خافضة والنقطة مرة بعض الحصى واذ هي حجرة ياقوت فم حفن بها ايضا واخبرت بها ان الناس في بلادني يتجشون كل انواع المنقح ليعملوا على قبيل من ذلك الذهب وتلك اليواقيت فاستغربت ذلك ولم تر سبباً له . ووجدت مرة شجرة كبيرة من ذهب فوضعتها على قطعة من اخشب الصلب وطرفتها حتى ضلت وزلت وصنعت منها شيئاً كلعنابة او الاكليل ووضعتها على راسي وما وعقت بها شعريها فضلت تضعها على راسي سنوت كثيرة

وبقي يوم ان في بحيرة صغيرة سمكة هائلة ترتعد منها فرائص السكك وهم يخشون شره ويدرون مغني اليهم واخاطبهم منها لانهم سمو بقتلي نخوت واتساح والافاعي فقبضت اليهم لاني وصنعت قارباً صغيراً من العيدان والجريد وشبكة كبيرة من السيور ونزلنا في بحيرة لنش عن هذه السمكة حتى رأيناها مقبلة نحونا واذ هي من سمك ذي منشار فربنا الشبكة عليها ونزل من القارب وهربنا سباحة لاننا رأيناها مسرعة اليهم ثم طعنته بنشارها فخرقته من جانب الى جانب وعنى منشار بوقلم استطع نزعه منه وكانت الشبكة قد التفت على بدنهم فجعلت تحبض على غير هدى وتحاول تفريق القارب في ماء وهو يرفع راسها بخنقه الى ان عجز الشعب وكانت قبيلة كلها قد اجتمعت حول بحيرة ونزلت الحليمة والنواضه حتى صمت ذاب . ودرت ان السمكة قد كادت ولم يعد يخشى شرها نزلت اليها واجبرت عليها بضمي فضلت على وجه ماء ورفعتها السكك الى البر فقسمت . واذ صوف ١٤ قدما وضول منشارها خمس قدم ولا دري كيف وصلت الى تلك البحيرة لأن تكون الاعاصير قد حملتها من البحر وهي صغيرة كما تحمى غيرها من السمك والقنبا في بحيرة

ولم يكن السكك قد روي البحر ولا القوارب والسفن فحوت وصفها لهم فلم يدركوا شيئاً . وقد سرورني مرورد لا بوصف واكثروا لحم السمكة باخذل عظيم وطبوا مني ان اقيم عندهم ويكون رئيس عليهم فم ارض لانني كنت عازماً على العودة الى خنيج كبردج حيث نزلت

اولاً لكنني رأيت في محلتهم رجلة من الحجارة الكبيرة مقامة بالحكام لم ار مثله عند سكن استراليا فخطر لي انها قد تكون من آثار احد اللاوريين الذين دخلوا تلك البلاد قبل ورايت على حجر من حجارتها الحرفين L. L. فالت السكن عما اذا كانوا قد رأوا رجلاً ايض قبل فقال لي كهلهم نعم زرنا رجل ايض مثلك وقام عندنا اشهر قليلة ومات وكانوا قد قدموا له زوجة على جاري عادت من فولدت منه ابنة بعد وفاته فاعطوني اياها زوجة وكانها كانت تعلم ان بها من جنسي فسرت بذلك وسرت بيا ايض لانها كانت تؤذ ان يكون لي عشرون زوجة يساعدها في الخدمة ونكي بقي مقني ربيع في عيون قومها . اما انا فكنت قد سئمت الحياة ولم يكن اقوى على الاحتماء بغيري لكنني رضيت ان تبقى هذه الفتاة مع بيا لتساعد على خدمتي . وتبينت ان الحرفين اللذين وجدتهما على الحجر مقطوعان من اسم لدوغ يخبرنا ترجمة الباقي الذي ضل في تلك النجوش وهو بقصد اكتشفها ومعرفة ما فيها من النبات وهذه الفتاة ابنته

وطأت اقدمي عند تلك البحيرة رغم عني وولدت لي وانا هناك . ابنة فسرت بهما وحاولت ان اربهما على غير ما يري السكان ولاده فشباً نحيفين ضعيفين فزدت هما وعمماً وجاءتني بنت ذات يوم وهي ترتعد خوفاً لانها رأت رجلاً كبير لا تعرف لها مثيلاً واخذتني بيدي ورتني تلك الآثار وذات هي آثار جمال (وكن غيلس الرحالة قد قطع تلك القفار على الجمال) فدرايتها عرفت ان فتفتيتها مافة ضوينة ورايت في الطريق كثيراً من عشب نوع النارية ثم رأيت نسخة كريمة من جردل سدني المعروف بالمدينة والبلاد تاريخه سنة ١٨٧٥ فتفتيتها كما تنقن الارض العشانة وابل منظر وجعلت اتصفح مرة بعد اخرى حتى استظهرت ورايت فيه خبراً طار عني وهو ان نوب الاريس والاورين ابوا ان يقتربوا في مجلس النوب الالمانى . ومعلوم اني لم تكن قد عرفت شيئاً عن الحرب بين فرنسا وروسيا فجعلت افكر في معنى هذه العبارة وانه ضمني في حرم وقول في نفسي ما شأن نواب الالاس والاورين في مجلس النواب الالمانى فطرححت الجريدة من يدي وكبر معنى هذه الجملة بقي راسخاً في ذهني فعلمت اليها وقراها مشى وثلاث ورابع وانه فقه لها معنى رسخ في ذهني انني اصبحت بدخل في عتلي فصرت ارى لاشياء على غير ما هي عليه وحاولت تناسلي هذا الموضوع فم استطع

ومضت الايام وانا ازيد شهرة بين القبائل بخاورة وأمت رئيس على القبيلة الساكنة بجانب البحيرة فزيت ان لا بد لي من الاقامة عندها . ومرض ولداي بالحمى وامانا كلاهما

فدفنتهما في تلك الارض وانا احسب اني دفنت فلذة كبدي ومات الكلب ايضا فدفنته
 أسفا عليه . ثم مرضت زوجتي وقضت نحبها وكان معها الوحيد وهي على فراش الموت ان
 نعمني كيف اجد الماء في الطريق اذ حاولت الرجوع الى بلادي وكيف اجد الجذور
 والاشجار التي نأكل . ولما اعتنقني وودعني اوداع الاخير قالت انها ستنتظرنني في العالم التالي
 ثم اسلمت الزبح . فشرعت مكن قطعت كل اوصانهم وحبال رجائهم . وامسيت وحيدا في تلك
 البلاد وضفت الدنيا في وجهي فقلت للسكان ان لا بد لي من مغادرتهم فرافقني نحو اربعين
 منهم واخذت نصرب سيف القنار لا تلوي على شيء مدة ثمانية اشهر ولم تحدث لنا في اثناء
 الطريق حادثة غريبة استحق الذكر وكنا نتي في طريقنا كثيرا من علب اللحم والسردين
 وقطع الورق ونحو ذلك من آثار الرود لاوربيين فعلينا اننا نسير في الطرق التي ساروها .
 ورأيت ذات يوم خياما مضروبة على نحو خمس مئة متر منا فاوقفهم رجالي في مكانهم ووضعت
 وحدي اليها وكنت قد قصصت شعري . ولم تؤثر في رؤية هذه الخيام كثيرا لانني كنت
 مستعدة ذب رايته قبل ان آثار اضربها ولكن خمر في الخجل من نفسي لما رأيت اصحابها
 لابسين وند عار وهم بيض الوجوه وانا اكد اكون زنجيا وغلب علي الحياء فعدت الى رجالي
 وقلت لهم اني رأيت البيض وكنتي لم استحسن الدخول الى مخيمهم حالا . ثم اخترت اثنين
 منهم واخبرتهما انني لا اريد ان اقابل قومي عاريا واصلتهما ان يضيئا خلسة ويخلسا لي
 قيصا وسروا رأيتهما منشورين قرب خيام فضيئا واتيانني بانتميص اما السراويل فكان
 صاحبه قد رفعه قبل وصوله فلبست تميص وكنتي خجلت من ان اقابل هؤلاء الرجال
 بتميص سرفته منهم فتركته وفصرت لحيتي واغسست ولبست التميص ومرت في طريق لي اجد
 قوما غيرة وكنت قد عرفت ان البيض نشروا في تلك البلاد بفشون عن الذهب فلم يكن
 الا قبل لا رأيت خيمة اخرى وامامها اربعة اضرعوا نارا وجلسوا حولها وكان الظلام قد
 خيم فصرخت رجلي وندوت من هؤلاء الاربعة وحدي وطارحتهم السلام بالانكليزية كما
 يفعل غايرو الطريق وقلت لهم هل لي مكان عندكم فردوا لي التحية وقالوا اجلس معنا فجلست
 معهم فلوطني عم اذا كنت افش عن الذهب مثلهم فقلت مضى علي زمن طويل وانا اضرب
 في هذه البلاد فقالوا لي ابن رفاقك قلت كنت اضرب وحدي فنظر احدهم الى الآخر غير
 مصدقين قولي ثم قالوا هل وجدت ذهباً قلت وجدت كثيرا منه . قالوا ولماذا لم تأت بشيء
 منه قلت لانه كثير ولا استطيع حمله . فنظروا الي كما ينظرون الى رجل مجنون لكنهم
 قدموا لي عصا واعطوني بطوناً وحذاء فلبست البطون واما الحذاء فلم استطع ان البسه

واخبروني انني اجد اناساً كثيرين منهم يضربون في تلك البلاد في طلب الذهب فودعهم وانتقلت من مخيم الى مخيم الى ان وصلت الى مدينة سمها كوناخاردي فاقت فيها اعمل كعامل بسيط واكتسب قليلاً ثم مضيت الى برث عاصمة استراليا الغربية ومنها الى ملبرن فسكني فزبلدا الجديدة واخيراً بلغت مدينة لندن في شهر مارس سنة ١٨٩٨ انتهى باختصار كثير

السودان ومستقبله

من رسالة سروليم غارستن وكيل نظارة لشؤون العمومية في انظر المصري

السودان **السدود** السدود النائية هي تسد فروع بين نباتاتها على ثلاثة انواع نوع تبلغ جذوره قاع النهر ونفيه من البردي . ونوع لا تبلغ جذوره قاع النهر بل تبقى منشرة في الماء ونوع يطفوكه على وجه الماء . والسد الحقيقي مؤلف من هذه الانواع الثلاثة فالاول ينبت في الرقارق حتى اذا غرزه وعلا عليه كثيراً اقتلعه من جذوره وجري به الى ان يصل الى رقارق آخر او الى منعطف في النهر فيقف هناك وتصل اليه النباتات التي من النوع الثاني والثالث فتتجمع هذه الانواع الثلاثة معاً ويتكون من مجموعها سد متين يزيد اتساعاً باضافة نباتات جديدة اليه حتى يصير ضوئه ميلاً كثيرة وقد يسد مجرى النهر كله حتى يتعذر على السفن الجري فيه ويصحب ويصحب ويصحب حتى يعبر عليه بالرجل في يبلغ سمكه نحو متر ونصف (وقد اسهب في الكلام عن السدود ونوع نباتاتها والاهم اني تكثر فيها وذكر ما يقال عن علاقتها بفيض النيل وتعددهم في ان قل)

وليس للسدود شأن كبير في فيضان النيل بمصر خلافاً لما ذهب اليه البعض لان الفيضان متوقف على نهر النيل وبحر لاذرق ولانيرة وليس على بحر الابيض الذي تكثر السدود فيه فان هذه الانهر الثلاثة تجري من رضى جبهة تغرق فيها الامطار فيندسها سريعاً وهي تمد النيل فيفيض واما نجر لايبيض فله جذري منه بقي على مقدار واحد لانه جار من البحيرات الكبيرة . وذلك شأن كبير في ري انظر مصري لانه يمكن ان يزيد الملاء الجاري منه في غير وقت الفيضان وايضاً لذلك نقول

ان بطائح البحر لايبيض بين شبة وبحيرة نو كانت بحيرة كبيرة لا تقل مساحتها عن درجة مربعة (اي نحو ٣٦٠٠ ميل مربع وقد قدر نبردني مساحتها وقت الفيضان بثمانية الف كيلومتر مربع او ثلثة الحرارة هناك بكثرة تتجر فيبعد جانب كبير من المياه بخاراً واذا

أريد لتقليل هذا التبخر وجب أن تعمق المجاري التي تجري فيها المياه حتى تسرع ويمتنع فيضانها على البطائح وينسابها فيها فإذا تم ذلك فالمياه التي تصعد بخاراً هناك يجري أكثرها في مجاري النيل ويصل إلى القطر المصري وقت الحاجة إليه

فإذا فرضنا أن مساحة تلك البطائح درجة مربعة فهي ١٢١٧٥ كيلومتراً مربعاً أو ١٢١٧٥٠٠٠٠٠ متراً مربعاً ومقدار التبخر هناك كل أربع وعشرين ساعة خمسة مئتمرات فيتبخر في السنة كلها طبقة من الماء سمكها متر و ٨٢٥ مئمتراً وإذا فرضنا الامطار تقع مدة خمسة اشهر من شهور السنة لم يكن التبخر أكثر من متر في السنة وعليه فيتبخر من تلك البطائح ١٢١٧٥ مليون متر مكعب كل سنة أو ٣٣٣٥٦٠٠٠ متر مكعب كل يوم أو ٣٨٦ متراً مكعباً كل ثانية من الزمان

وقد كتب لهرديني في هذا الموضوع سنة ١٨٦٥ لحسب أن الماء الجاري فوق هذه البطائح يبلغ ٥٥ متراً مكعباً في الثانية من الزمان وناله الذي يصل بالبحر الأبيض إلى الخرطوم يبلغ ٢٩٧ متراً مكعباً في الثانية فتكون الخسارة من التبخر في البطائح ٣٥٠ متراً مكعباً في الثانية ولها لا تقل عن ٢٠٠ متر مكعب

ومتوسط ما يجري من ماء النيل عند اصوان في ايام انحراق ٤٠٠ متر مكعب في الثانية فهو أبطل تبخر المياه من البطائح المشار إليها وجرت كلها في النيل لزاد ما ينضب منه في اشهر الصيف خمسين في المئة . ويتم ذلك كله أو أكثره بإصلاح مجرى من مجاري النيل التي هناك حتى تجري فيه المياه التي تفيض منه الآن وتتساقط في البطائح وتعرض لحرارة الشمس وتتبخر . ولا بد من الابتداء بهذا الإصلاح من أول مجرى حيث تبتدى البطائح وسد كل الثغور الجانبية وجعل المجرى بحيث يسع كل الماء الذي يمكن أن يجري فيه

ولهذا الأمر شأن كبير جداً فهو يستحق أن توجه إليه الحمة والعناية فيبحث البحث المدقق في ارتفاع البطائح والاراضي التي حولها والمجاري الجارية فيها وتجرب التجارب الكثيرة فيه في سبيل أفضل لحفظ الماء ضمن مجرى واحد ومنعه من الانصباب في البطائح

وقد كتب المستر ولكس حديثاً في هذا الموضوع وأشار بان يزرع الصفصاف على جانبي بحر الجبل فيحصر جريان الماء فيه لما في جذور الصفصاف من قوة التماسك وقد نجح ذلك في بطائح نهر المسيسي بأمريكا . ولكن لا بد من امتحانه أولاً في أماكن متفرقة ليعلم العمق الذي يعيش فيه الصفصاف إذا كان معموراً بالماء وتعلم تنقلات غرسه ونقله إلى هناك . وقد اثير أيضاً باستعمال الكركاكات لتعميق المجرى وصب الطين الذي يرفع بها على الضفتين لكي ترتفع .

وبحر الزراف اقصر من بحر الجبل فقد يكون اصح منه لان قصر مجراه يزيد تحدُّره فتسرع المياه فيه. الا ان فساد الهواء هناك وصعوبة نقل المواد وطول فصل المطر كل ذلك يجعل اقام هذه الاعمال صعباً جداً

وهذا البحث يقضي على الباحثين ان يقيموا في سفن بحارية يسرون بها وينامون فيها وذلك يقضي بتزج السود من بحر الجبل مبتدئاً من بحيرة نوفصاعداً نحو الجنوب الى ما فوق شмба. وتزج السود من هذا البحر يسور وقد نزلت قبل الآن

وقد يظن ان تزج الماء من البطائح على ما تقدم يزيد مياه الفيضان كثيراً. وهذا غير صحيح لان كثرة تنصب في البحر الابيض عند فندكوزو ١٦٠٠٠ متر مكعب في الثانية والذي ينصب من النيل وقت الفيضان عند 'صون' ١٢٠٠٠ متر مكعب فكل ما يجري في البحر لا يفيض من لاماكن التي فيها سدود ويصنع قنيل جداً بالنسبة الى ماء النيل كله وقت الفيضان ثم ان البحر قنيل في تلك البطائح في شهور الفيضان فلا ينقص شيء حينئذ من المياه التي يمكن ان تجري منها في البحر الابيض. واذا نزلت المياه من تلك البطائح امكن استعمالها حصصاً لتصرف المياه الزيادة اليها فتعير مصر قادرة على التحكم بياه الفيضان وذلك غاية ما تشوق اليه

في الاصلاح يمكن في الري انشاء عمل كبيرة للري في مستقبل الاليم على البحر الازرق وبين الخرطوم وبربر. اما البحر لا يفيض فيعسر ان يعمل به شيء غير تزج السود المثار اليها فقد لا بد من ارض على جانبيه وضفة منبسطة والتراب قليل فيها وماء النهر قليل الطعمي والمواد المغذية حتى في زمن الفيضان ولذلك ستترك تلك الاراضي الى ان تصلح غيرها من ارضي السودان التي هي اقرب الى الاصلاح منها ولا ينظر الى البحر الابيض لان الاكبرى يجري فيه ماء في فصل الصيف في انقطار المصري

ام بلاد الجزيرة فلتصف الشقي منها وجانب من الاراضي التي شرقي البحر الازرق يسهل ردها بتزج تجري من فوق فتاخر تبنى لها في مكان مناسب بين الرصيرص وسنار. وقد يظن لاول وهلة انه لا بد من خزان هناك تخزن فيه المياه. ولو زرعنا الارض هناك زراعة صينية لكان هذا خزان لازماً لان النهر يشح كثيراً في اوائل الصيف. ولكن لا يفتح النظر في انشاء هذا الخزان قبل ان يتم خزان اصوان وتوفر المياه اللازمة للقطر المصري. ومهما كان ماء البحر الازرق قليلاً في شهر ابريل ومايو فهو لازم جداً للقطر المصري الآن ويحق للقطر المصري ان يتبع كل عمل يعمل في النيل جنوبي اصوان قبلما يصير على ثقة من كفاية الماء

له في اوقات التعاقب ولذلك فمن العيث البحث الآن عن الري الصيفي في السودان
 لكن اراضي البحر الازرق تزرع مزروعات شتوية والى اصلاح ذلك يجب توجيه العناية.
 وارض الجزيرة وجانب كبير من الاراضي التي شرقي البحر الازرق مثل اجود اراضي الخطة
 في بلاد الهند. وهواه البلادين متشابه تكن الجزيرة لا يقع فيها المطر وهو لازم للزروعات
 الشتوية الا في الاماكن المجاورة للنهر التي تروى بآنه فلا بد من ري الارض كلها بالترع او
 بالحياض فاذا تم ذلك صارت مديرية سنار والنقسم الجنوبي من مديرية الخرطوم من اجود مزارع
 الخطة في الدنيا فان التراب هناك كثير 'خصب' و'خواء' صالح لزراعة الحبوب بنوع خاص في
 فصل الشتاء وبلغ 'تفتح سريعه' لشدة الحر فيحصل في شهر مارس ولا تعود به حاجة الى الري
 بعد اواخر فبراير. والماء غزير في انقصر نصري في شهر الشتاء فلا ضرر من اخذ المياه من
 البحر الازرق حيثنذر. فاذا اقتصر على الزرعة الشتوية ووجد لها المال اللازم للاعمال الهندسية
 والعدد الكافي من الناس فلا بأس بشروع في ذلك حالا. واذا انشئت سكة الحديد التي توصل
 ابا حراز والقضارف وكلاهما ببحر الاحمر استطاعت تلك البلاد ان تناظر بمخنتها الهند في
 اسواق اوربا. وتصبح الحجاز تحتد عيها

والاعمال الهندسية اللازمة لذلك في اشبه سدود في النهر يرتفع بها المياه الى المنسوب
 اللازم لري الاراضي التي على جانبيه وحفر ترع كبيرة تجري فيها تلك المياه من فوق السدود
 وتنفذ في فروع اخرى لتروى الارض مباشرة او على طريقة الحياض حسب حالة الارض.
 واستخدام طريقة الترع والحياض معاً 'صالح' من لانتشار على الترع وحدها لان الحياض تكسب
 لارض شيئاً منظمي البلازها. والارض هناك واسعة جداً تبلغ ملايين كثر من
 الفدادين فيترع جانب كبير منها لزراعة التربة في فصل 'نظر'

وحده الاعمال الهندسية تقتضي نفقات ضائلة تبعد البلاد وصعوبة نقل المواد اليها وفساد
 هونها وقلة سكانها. ولا يحسن الشروع فيها وتنفذ النفقات الكثيرة عليها الا متى كثر
 السكان والمروج انهم لا يسعون بعدد كافي لزراعة الارض وعمل هذه الاعمال الهندسية
 فيها قبل عشرين سنة او ثلاثين

ولكن لا مانع الآن من وضع آلات رفع المياه على البحر الازرق في اماكن مختلفة منه
 اذا اراد احد وضعها. فانه اذا اختير لها مآكن بقرب القرى الكبيرة اتسع بها نطاق الزراعة
 جداً ولا اعتراض على ذلك الا من حيث ارتفاع الارض عن الماء فان الارتفاع كثير وقد
 يقل الماء كثيراً في اول الصيف حتى يبيط عن الحد اللازم لرفعها بالآلات الرافعة

النيل بين الخرطوم وبربر. أحوال النيل هنا تختلف أحوال البحر الأزرق ومثائل أحواله في الصعيد وفي مديرية دنقلة. فإن الأمطار غير مضطربة. والارض التي علي ضفتي النيل واسعة ولاسيما في الضفة الشرقية. وفضل الطرق لريها الطريقة المتبعة في الوجه القبلي من القطر المصري ولا يسهل ردها كلها بمحياض كبيرة لأن كثرة ما تقتضيه من النفقات ولكن لا تعذر قمتها الى حياض صغيرة مبتدءا من الجهات الشمالية ترغيبا لاهالي التوبة في الرحيل اليها فان السكن فيها قليل جدا. وسبق فلتهم مانعا يمنع اصلاح الزراعة فيها مدة طويلة. ولا بأس بوضع الآلات الرافعة هناك ولا يخشى انها تفلت لانه اواصل الى اصوان الا اذا كثرت جدا. ثم ان الخزان سيتم في خمس سنوات ولا يحتمل ان تكثر الآلات الرافعة هناك قبل انتميه.

ويظهر مما تقدم انه يمكن استثمار جانب كبير من السودان وذلك فلا بد من معرفة كل المسائل المتعلقة بالنيل وكيفية ري الارض. وهذا يقتضي تعيين رجل خبير من مهندسي الري للسودان يكون عمده درس النيل والبلاد من حيث اساليب الري التي يجب ان تتبع فيها في المستقبل لانه لا بد من الشروع في اعمال كبيرة للري في تلك البلاد ولو بعد عدة من السنين فيجب ان توضع لاساليب الصالحة لذلك منذ الآن وتدرس درسا مدققا قبل الشروع في العمل بوجيها. وحالة البلاد الخائرة تقتضي وجود هذا المهندس لان اعمال الري فيها لا تستغني عن مهندس ماهر يديرها بالحكمة. والبحث في حوال انبي من حيث ارتفاع وانخفاضه ومنسوبه وتصريفه واحوال البلاد المتيورولوجية واحوال السدود وكيفية ازالتها كل هذه المسائل يقتضي ان تدرس درسا مدققا وهي تشغل اوقات المهندس عواما كثيرة ويكون من درسها فوائد جمة للسودان ومصر ايضا.

الحراج. من ينابيع الثروة في السودان خراج وسيعة علي ضفتي البحر الأزرق وهي تمتد شرقا الى حدود بلاد الحبش وتوجد ايضا في جيت بحر الغزال ومن اشجارها شجر الابنوس وهو كثير جنوبي كركوج وعلي البحر الأزرق وبقرب نهر البت ولا يكبر كثيرا هناك بل غاية ما يبلغه قطر الشجرة ٢٢ سنتيمترا. والظاهر انه كثير في هذه الحراج لان اكثر البيوت الكبيرة في ام درمان مسقوف به. وهناك شجر السنط الذي يستخرج منه الخمغ العربي وهو اشهر من ان يذكر. ولنا الهندي كثير جنوبي في ك. ويقول البعض ان خشب الاكاجو موجود في حراج فازونغي وبلاد بني شقول. ويسهل نقل الخشب بالنيل الا خشب الابنوس وخشب السنط فانهما ثقيلان يفرقان في الماء فاذ وجد في حراج البحر الأزرق شجر

جيد يطفو خشبه على وجه الماء كان منه ربح كبير اذ يسهل اقامة معامل كبيرة لنشرو عند
اصون لتحرك مناشيرها بقوة انحدار الماء بعد بناء الخزائن
وعلى البحر الابيض في بنغو ورحل كثير من النبات الذي يستخرج منه صمغ كاصمغ الهندي
ولو كان دونه ثمنًا . والناس هناك يستخرجونه على اسلوب بيبس به النبات . ولا شبهة ان شجر
الصمغ الهندي يعيش في تلك البلاد ولا سيما جنوبي الخرطوم وهو لا يغل في اقل من عشرين
سنة الى ثلاثين لكن غايته كثيرة فيبلغ ثمن صمغ الذي يستخرج من الشجرة الواحدة ثلاثة
جنيهات في السنة
ولا بد من تعيين رجل خبير بزراعة الخرج يحول في حراج السودان ويشير على الحكومة
بما يجب ان تفعله لحفظها

المعادن ما يعرف عن معادن السودان قليل جداً ولا يمكن البحث عن المعادن في
جبات كردفان ودارفور غرباً وحدود الحبشة شرقاً لا بعد ان يستتب الامن في البلاد كلها.
ويوجد الحديد في مديرية بحر الغزال ودارفور . وكان الذهب يستخرج من الجبال التي جنوبي
فازنغي . واذا وجد الفحم الحجري في السودان تغيرت به احوالها . والمرجح ان قسم المساحة
الجبلية في مصر يرسل اناساً يبحثون في جيولوجية السودان بعد سنوات قليلة
الضرائب لما استتب الامر للدر ويشجعوا على بيع ارض شالي الخرطوم اي
ياخذون عشر ريعها السنوي . اما جنوبي الخرطوم فوضعوا عليه ضرائب معدودة ففعلوا على
الجزيرة مثلاً مئة الف اردب ذرة كل سنة توصف الى م درمان الا ان الحكماء الذين كانوا
يرسون هذه المئة الف الاردب كانوا ياخذون من الاهالي ثلاثة اضعافها اي ثمانية الف
اردب . وضربوا على الجزيرة ايضاً ستين الف ثوب من القطن (طول الثوب منها ٢٠ مترًا
وعرضه نصف متر) وكانوا ياخذون جملاً من كل ٣٥ جملاً او ثمنه وهو ٨٠ ريالاً الى ١٠٠
ريالاً وبقرة من كل ٣٠ بقرة او ثمنها وهو ٦٠ ريالاً . و ٨٠ ريالاً ورأساً من الغنم من كل اربعين
رأساً ورأساً من المعزى من كل اربعين رأساً وما يساوي ثمنه وهو مئة غرش . اما بلاد الثلاث
والدنكا فكانوا يفزونها من وقت الى آخر وينهبون كل ما تصل اليه يدهم من المواشي والعاج والعبيد
اما الآن وفي المستقبل فستخفف الضرائب كثيراً . والاراضي التي تروى بناء المطر يجي
منها الناس على حسب غلتها واما التي تروى النيل فتربط عليها ضريبة معدودة وتبيع في
نفسها التقسيم القديم اي يفرض المال على ما ترويه الضريبة الواحدة . ويمنع حمل الاسلحة فيها
ويمنع الاشارة الاربعة خاصة

﴿التجارة﴾ كانت تجارة السودان سابقاً معتمدة على الرقيق والعاج . ويقدر ثمن العاج الذي كان يخرج منها كل سنة بأربعين ألف جنيه الى ستين ألف جنيه . فالرقيق أبطل والعاج نقل موارده يوماً بيوماً بانقراض الافيال والمرجح ان الاعتماد سيكون من الآن الى سنوات عديدة على الصمغ العربي . لكن البلاد التي يرد منها الصمغ الابيض الجيد وهي بلاد كردفون لم تنفخ للتجارة حتى الآن وثمن القنطار من صمغها ١٥٠ غرشاً . والصمغ الاحمر الذي يرد من شرقي البحر الازرق على نوعين نوع يباع قنطاره بثمة غرش ونوع يباع قنطاره بستين غرشاً الى سبعين . وثمن قنطار العاج في ام درمان الآن ٢٤ جنياً وبتقاضى الحكومة مكساً عليه ٢٠ في المئة وثمن القنطار في بلاد الانكبيز ٤٠ جنياً الى ٤٢ فيبقى منه ربح كافر .

وقد بلغت المنسوجات القطنية الانكبيزية فشودا على البحر الابيض ولا يبعد ان يكثر الطلب عليها في تلك البلدان القاصية اذ يعتاد الزنوج كهم لبس الثياب مفتحة اثر الثلث . وغداً ان تجارة السكر الرخيص رائجة هناك الآن وهو يرد من ترابسه ويدخل السودان بطريق سواكن وبربر . والطلب متزايد على الالية الرخيصة وعلى المسامير وكثير المسامير يورد الآن من بلعكا . والشك يرغبون في الحديد مهما كان نوعه يأخذونه بدل بضائعهم كنه تقود . والبضائع المطلوبة كثير الان المنسوجات القطنية الرخيصة والسكر والتبغ . وكان الدراويش يجمعون تسخين التبغ والارض شرقي البحر الازرق من صمغ الاراضي لزيتهم وسيكون الاعتماد في الصادرات على الصمغ وقليل من العاج والسنا . وكان لتجود تجارة واسعة اما الآن فلا تجارة لها لانقراض اكثر المواسمي من السودان . وسيكون الصمغ اخندي شأن كبير في صادراته وكذلك للحبوب اذا اُصلح الري في الاراضي الخدابة للبحر الازرق .

واذا استتب لقطر المصري انشاء معامل الغزل والنسيج صارت منسوجات السودان منه ﴿الخاتمة﴾ ان التناجح المطلوب للسودان سيكون بطيئاً جداً ولا تنحصر البلاد بما حوله بهامن سوء الاحكام قبل سنين كثيرة وقد انتشر الاهالي وقتل عددهم جداً فستبقى ادارة بلادهم حملاً ثقيلاً على الخزينة المصرية زمناً طويلاً . وقد يمضي عشرين سنة او ربعمون قبل ان يعود عدد السكان الى ما كان عليه حينما فتحها محمد علي سنة ١٨٢٠

وهناك صعوبة اخرى وهي ان الناس المتولد بين العرب والزنوج يحبون انكسل ويكرهون العمل . والعرب الخالص يحقرون الصناعة والفلاحة والزنوج لا يعملون الا ما يضطرون الى عمله اضطراراً . وارض مثل ارض السودان التي يكثر فيها المطر وينتج منها ما يكفي سكانها ويزيد عنهم ولو عملوا فيها اقل من القليل يعتاد اهلها معيشة الراحة والكل فيه يزدهون الذرة من غير

حرب فتأتيهم بقلّة وافرة بعد اشهر قليلة تكفيهم السنة كلّهم فلا يجهدون انفسهم في عمل ولا كسب . والارض التي تزرع ذرة واسعة جداً فلا تضيق علي السكان الاّ بعد ان يتضاعف عددهم اضعاافاً فيضطرون الى السعي والعمل . والانهر كثيرة السمك وطيور الماء والغابات كثيرة الصيد . وعند قبائل الزنوج انعام يقتلونها بليلها وسمنها ولا ينفقون عليها شيئاً . ولذلك كله بعد عن الظن ان اهالي الاقاليم الجنوبية يغيرون اساليب معيشتهم سريعاً ويهتمون بزراعة الارض . ولا شيء يضطر الناس الى العمل والكدح الاّ كثرة السكان وضيق المكان فاذا زاد السكان باستتباب الامن فاستنزفوا خبرات الارض التي تأتيهم من غير عمل اضطروا ان يعتمدوا على العمل لتعجيل غيرها

اما البلاد التي شتّى الظروف فالحيرات فيها اقل ويضطر الناس الى العمل والكدح ولذلك اذا زاد سكانها عاد اليها فنجاحيا السابق واتسعت مورد التجارة فيها ومن اكبر العوائق في نجاح السودان فساد هوائه في المديرية الجنوبية وكثرة الحيات فيها فلا يقوى عليها الاوروبيون والمصريون بل يمرضون بها حالاً ويموت كثيرون منهم بل يموت السودانيون انفسهم بها فقد تقدم ان حامية فشودة وعددها ٣١٧ نفساً كان منهم ٢٨٠ مريضاً بالحمى في شهر مارس الماضي وهو اجف شهر الدنة وقس على ذلك حاميات كركوج وسنار واي حراز . والحق انني تصيب الناس في البحر الازرق مثل السينويد في كثير من اعراضها . وقد تصلح تلك البلاد بنزع المياه من الآجام والمستنقعات في مستقبل الايام ولكنها ستبقى دار محنة للاوروبيين فيخسرون فيها صحتهم ونشاطهم الى ان تصلح ويصح هواؤها ولذلك كله مستقبل السودان القريب ليس ممّا يسرّ خواطر وستبقى تفقات حكومتها حملاً ثقيلاً على عاتق الحكومة المصرية سنوات كثيرة ولكن الآمال معقودة بان دخله يزيد رويداً رويداً حتى يكتفي لادارتها ثم يوفي مصر ما انتفعت عليه بتوسيع المجال لتجارتها وصناعاتها . والحاجة انهم الآن الى السكان وسيزيد عددهم باستتباب الامن والراحة وحسن الادارة ونشر التدابير الصحية

يقضي اصلاح السودان اعواماً كثيرة ولا سمح المديرية الجنوبية منه وسيفتك اقلية بكثير من النفوس الثمينة في غضون ذلك ولكن اذا زاد ماء القطر المصري في مدة عشرين او ثلاثين سنة ينزع السود من النيل واذا اصحّت زراعة الاراضي الخصبة التي على البحر الازرق فهاتان التيجتان تعوضان عن الخسارة التي تخسرهما انكسرتا ومصر في سبيلهما فلا تندمان على استرجاع السودان (انتهى باختصار)

غرائب السفائح وأوراق البنوك

لما ردت الحكومة انصرية خمس مئة ألف جنيه الى صندوق الدين بعد ان اخذتها منه لاسترجاع السودان اضطرت ان تنقلها الى خزائنه بمركبات لان ثقلها أكثر من اربعة آلاف كيلو غرام. وبالاسس دفعت حكومة الصين الى حكومة اليابان ثمانية ملايين وربع مليون جنيه من الغرامة الحربية دفعة واحدة فودفعتها نقود ذهبية لا تقضى ان تحملها على ربع مئة واربعين جملاً ولا اضطرت اليابان ان تنقلها في سفينة كبيرة الى اوربا لتدفعها ثمن البوارج والادوات الحربية التي كانت تصنعها فيها وتبقى مشعومة لئلا تغرق في الماء الطريق. والمال غير ميسور لدى الحكومة الصينية وقد استدائمه من اوربا فلو انتظرت حتى تقبضه وتأتي به الى بلادها دلتير وتدفعه الى اليابان فثقت الايام والاعوام قبل ان يتم هذا ذلك ولكلها لم تفعل هذا ولا ذلك بل دخل مندوب الصين ومندوب اليابان بنك انكيترا وامضى مندوب الصين صفقة بائع المصنوب وسلمها ومندوب اليابان فاخذها من يده وردھا الى البنك فانقل المال من حساب الصين الى حساب اليابان في بنك انكيترا وانتقاله في ذلك البنك ولو بالاسم جعل لبيان الحق ن تنفقه كذا كذا تشابه هكذا تنقل الاموال الصالحة في طرفه عين فلا يتعب الدفع ولا القايض ولا يتعب ان قس مشقة

وقد يظن لاول وهبة ن هذا الاستوب لدفع المال وتحويله من زيد الى عمر حديث مثل اكثر المخترعات ولكن ليس الامر كذلك بل هو قديم جداً وقد استنبطه ادي بابيل واشور وعملوا به منذ الفين وخمس مئة سنة كما بن في الاجزاء الماضية وكانت سفائحهم ترسل الى مصر فيسرقها التجار ويضعون قيمتها حالاً ولم ترل مخفوفة بين الآثار القديمة الى هذا اليوم وقد اشبعنا الكلام عن السفائح وأوراق البنك في الاجزاء الماضية ونحن مقتصرون الآن على بعض الغرائب المتعقبة بها. من ذلك ان اوراق البنك التي يطول استعمالها ونفقها من من يد الى يد تنمو عليها ميكروبات ضرة فقد ورد ن كتب في بنك فينأ كان يعد بالاس بعض اوراق البنك وبيل صبعه بلانده ليسهل عليه عدد فورم لسانه وشفتاه في اليوم الثاني ومات بعد ثلاثة ايام. قتته ميكروبات السامة التي كانت لاصقة بتلك الاوراق. لكن ضرر النقود الذهبية والفضية والنكابة لا يقدر عن ضرر النقود الورقية من هذا القبيل فاذا وضع الانسان النقود في فيو او وضع اصابعه في فيو مراراً بعد لمسها النقود فقد تكون العاقبة وخيمة عليه.

واقدم اوراق البنك 'موجودة الآن ورقة بنك صينية معنوضة في دار التحف البريطانية
صدرت سنة ١٣٦٨ للميلاد في عهد الامبراطور هنغ وي
ومنه ان رؤساء الثورة الذين ينقصهم المال يعمدون اى اصدار اوراق مالية يعدون
بدفع قيمتها متى استتب لهم الفوز فيقبلها الذين يصدقون دعوتهم ويتقون بنجاحهم كما فعل
كوث المجري فانه طبع وراقاً مالية في بلاد الانكليز ووعده بدفع قيمتها هو وبلاد انجر . ورفع
امبراطور النمسا دعواه على صاحب المطبعة التي طبعت تلك 'الاوراق مدعيًا انه اقام حربًا عليه
فحكم للامبراطور واخذت احوال الاوراق من المطبعة اى بنك 'تكترا واحرقته فيه
واغرب من ذلك ان يتوزع الخضم اوراق خصم مدعية كما فعل نبوليون الاول فانه امر
بتزوير اوراق البنك الانكليزية فزور الفرنسيون كثيرًا منه . كأنه جرى على موجب القول
القاتل اذا انت لم تغلب - فخلب لانهم لا عجز عن اجنياح البلاد لانكليزية امر بتزوير اوراقها
لكي يبتز منها اموالها فاكشف بنك انكترا في العشر السنوات 'الاولى من هذا القرن اوراقًا
مزورة قيمتها مئة الف جنيه

وكن المزورون الاقدمون ماهرين في صناعتهم وه يكن بنك 'تكترا فائزًا عليهم دائماً .
يحكى ان رجلاً نقاشاً اسمه رسوم زور ورقة من ورق هند بنيت ودفعها الى رجل آخر فمضى
بها هذا الى البنك فعرف البنك انها مزورة واني دفع قيمتها فعد الرجل على رسوم وطلب منه
قيمة الورقة فقال انه لا يدفع قيمتها الا اذا ردت اليه فذهب الرجل الى المحكمة وامر القاضي
ان يحضر رسوم ورجل من قبل البنك فطلب رسوم ان يرى ورقة فاعطيت له فوضعا في
جيبه ودفع قيمتها فادعى البنك عليه انه زور اوراقه وجبه فخرج من الحبس بضمن ورفع
دعوى اخرى على البنك مدعيًا فيها ان الورقة صحيحة غير مزورة ون البنك حبسه بغير حق
وابرز ورقة صحيحة مدعيًا . هي الورقة الاولى وعجز البنك عن ثبوت دعواه فحكم عليه بنش
جنيه تعويضاً لرسوم لانه حبسه ولم يقدر ان يثبت عليه الزور . لكن البنك تعلم من ذلك
الحين ان يطبع كلمة "مزورة" على كل ورقة مزورة تعرض عليه حتى لا يقع في مثل ما وقع
فيه حينئذ

ولما انقثت صناعة الفوتوغرافيا (التصوير الشمسي) كثير تزوير اوراق البنوك فصنع احد
معامل الوراقه ورقاً اذا صور التصوير الشمسي ظهرت على الصورة كلمة "مزور" بحروف كبيرة
وهي غير ظاهرة في الورقة لاصلية فتعذر تقليده بالفوتوغرافيا
ويعتمد بنك انكترا في منع التزوير او اكتشافه على نوع ورق الذي يستعمله فانه متين

جداً ثقل الورقة منه نحو ١٨ قحة ولكنها تحس نصف قطار مصري لو علق بها قبل ان
تترق . وعليه علامات شفافة يصعب تقيدها ومن قدما فقابها الاشغال الشاقة . وهو يصدر
أكثر من خمسين الف ورقة كل يوم متوسط قيمتها ٢٠ جنياً قيمتها كلها مليون جنيه ومتوسط
حباتها خمسة ايام اوسنة فان كل ورقة ترد اليه يترق الامضاء منها وتحفظ خمس سنوات ثم
تترق . وهو يحرق كل اربع مئة الف ورقة مع في 'تون' خاص بذلك والدخان الصاعد من
احتراقها يرش عليه الماء وهو صاعد لكي يتنقى من السناج والغازات الضارة فيحرق كل مرة
ما يساوي ثمانية ملايين من الجنيهات لو بقي في ايدي الناس لكانه يصنع غيره حالاً حتى لا
تزيد قيمة الاوراق المندولة ولا تنقص ويقال انه 'حرق' منذ خمسين سنة الى الآن ما قيمته
خمس عشرة الف مليون من 'جنيهات' ومعلوم ان هذه قيمة عريفة فقط

وقد تلف اوراق البنوك ولا يبقى ظهر من لاً اثر يد عليها فلا يمنع البنوك من
دفعها ولكنه لا يحرقها بل يحفظها عنده والظاهر انه يخشى ان تكون مزورة فاذا كانت مزورة
فلا بد من ان ترد اليه الورقة الصحيحة مع زمان . مثال ذلك ان ورقة قيمتها خمسون جنياً
حُرقت لما حُرقت مدينة شيكاغو لكن ردها بقي دالاً عليها فقباها ودفع قيمتها . ولاك
طفل ورقة ومزقها باسنانه ثم جمعت قطعها وعرضت على البنوك فقباها ودفع قيمتها . وطمر بعضهم
اوراقاً في الارض ومروا عليها السنون فبقيت ولم تكد تميز ثم عرضت على البنوك فقباها ودفع
قيمتها . ومهما مر على اوراقه من الزمن لا يتغير عن قبوه فقد اُقي اليه بالامس بورقة صدرت
منه منذ مئة واحد عشر سنة فقباها حالاً

والغالب ان البنوك لا تحرق الاخرى لا تلف ورقها بل اتمعن بها مرة بعد اخرى الى ان تلف
من نفسها فتراها في ايدي الناس متسخة كأنهم خرقة نجسة وجبده لو كانت لتتدي كلها بينك
انكثرتا من هذا القليل فتنت كل ورقة ترد اليه وتصدر غيرها
ويصنع ورق البنوك لأميركية من القطن والكتان والحرير فتظهر فيه خيوط الحرير
اذا طبع . وفي ورق بنك فرنسا شعر يظهر جلياً ذنقت الصور الفوتوغرافية عنه فيستعمل
تزيينه بالفوتوغرافيا

وقد هبطت قيمة اوراق البنوك الانكليزي سنة ١٨١٦ حتى صارت قيمة الجنيه منها ١٦
شالاً وهبطت الاوراق الاميركية سنة ٨٦٤ حتى صارت قيمة الريال منها ٣٨ سنتاً وهو
اصلاً مئة سنت ولم تعد الى اصلها لآ سنة ١٨٧٩ . ولكن ذلك في البنوك ذهب واوراق
مضمونة بما يساوي الاوراق التي يصدرها فلا سبيل لاحتفاظ قيمتها معها ساءت احوال البلاد

الاسكندر ذو القرنين

تمهيد

كثيراً ذكر العرب قبل انهم حفظوا علوم اليونان ونقلوها الى الاوربيين فان لم يكن لهم فضل غير هذا فكفى به فضلاً . وقد سمعنا هذا القول مراراً ورددناه تكراراً ولكننا لم نبحث في علم نقله الاّ ادهشنا ما اضافوا اليه من السخايف . ونودّ ان نبرى الناقلين الاولين من وممة هذا العار ونكدانق ان اللوم على النساخ الذين جاؤوا بعدهم وادخلوا على كتبهم ما ليس منها وعالوا بها اذبالاً شوّهت بعيتها وانسدت حقيقتها . ولكننا اذا انتقلنا من كتب اليونان في العلم والفلسفة الى كتبهم في الادب والتاريخ وفننا وقفنا الحيران لا ندري هل نقلها العرب الى لغتهم وفقدت منها او ضربوا عنها صفحاً ولم يعدوها حرة بالترجمة . واذا اتسنا لهم عذراً عن نقل كتب الادب كاشعار هوميروس كثرّة ما فيها من العلاقة بالديانة الوثنية فاي عذر التمس لهم عن اغناهم كتب التاريخ . اوبصدق ان تاريخ هيرودوتس لم ينقل الى العربية الاّ منذ بضع عشرة سنة وانما لم نر في العربية حتى الآن تاريخاً للاسكندر الكبير المعروف بذي القرنين مع انه اشهر الفاتحين بالاجماع واعظم من ربط الشرق بالغرب ونشر آداب اليونان وفلسفتهم لجعلها اساساً للعمران وقد كتب تاريخه مؤرخان مدققان وهما فلوطرس وارنيس^(١) ونشرهما في الملا قبل الاسلام بخمس مئة عام . وبينا نحن نبحث عن اوفى تاريخ حديث له نتلخص عنه مقالة وجيزة نقتطف عنّا على مقالات نشر تبناه في جريدة العصر الاميركية للاستاذ هوبلر استاذ اللغة اليونانية في مدرسة كورنل الجامعة فاتخذناها مرشداً لنا في كتابة الفصول التالية واعتمدنا عليها دائماً الاّ حيث اشرنا الى غيرها . وسيجد القراء من الفوائد التاريخية في هذه الفصول ما لا يرى في ترجمة فائدها من كبار القواد ومشاهير الفاتحين

١

ولد الاسكندر سنة ٣٥٦ قبل المسيح في العام الثالث من ملك ايبه فيلبس على مكدونية . وكان عمر فيلاطون حينئذ ٧١ سنة وعمر ارسطوطاليس ٢٨ سنة وعمر ديموشثس ٢٨ سنة ايضاً وكان زونفون لم يزل في قيد الحياة وكذا اسوكراتس . وامه اوليباس بنت نيوبتس ملك ابيروس فورث عن ايبه الحكمة وسداد الراي وحسن النظر في العواقب والمبادرة الى اغتمام

(١) ولد فلوطرس سنة ٤٦ للميلاد وكتب ترجمته ٤٦ من المشاهير في ٢٣ كتاباً وفي مجلته الاسكندر . وولد ارنياس سنة ١٠٠ للميلاد ونفذ لابكتوس وكتب تاريخ الاسكندر وهو اوسع تاريخ له

الفرص وعن امه حدة الطبع ومجبة الاصدقاء وشفقة على الضعفاء والرحمة من المبرودات
 وكان فيلبس غاية في الدهاء والظطنة واليقظ لا يدع فرصة تذهب سدى ولا يبغي
 عن ضعف خصومه واضطراب امورهم بل يستخدمهما لنفعه ونفع بلاده . وكان له عين نقادة
 تعرف الناس فيجاري كلاً منهم على حسب اهوائه بل ما اقترب منه احد الا استهواه بدعته
 واستعبده بصلاته . وكان يسغل كل شيء بنبه مرامه من هبة او وعد او وعيد او خداع او
 اغصاب ولكن اكثر اعتداده كان على الذهب الوضوح فيبتاع به الناس ويستخدمه لا غرضه . وهذه
 الخلال فبيحة كلها في عرف الحكيم الناظر الى حقائق الامور لكن رجال السياسة يجهلون عليها
 غالباً لا من اعظم بالفضيلة منهم

ومهما تكن سياات فيلبس فلا ينكر عيبه انه عمل عملين عظيمين مهد بهما السبيل لانيه .
 الاول تنظيمه جيشاً عظيماً في مملكته جعله لاسكندر آله للسلطنة الوسيعة التي فتحها به
 وبنائها عليه . والثاني اعداده كل الوسائل اللازمة لاتحاد الامم اليونانية حتى كنها يتحدث في حديثه .
 وهذان العملان العظيمان انالاه الشهرة واسعة وخلدا اسمه بين اعظم الملوك

اما اوتيباس زوجته فالروايات عنها مختلفة ولكن يظهر من مجموعها انها كانت حدة الطبع
 كقندم شديدة الغيرة بنح منها الحبس الديني انها كانت ترقص في هياكل الالهة وحول الافاعي
 الاليفة كي ترعب الرجال بها

وولد الاسكندر في مدينة بلا التي بناها ابوه وجعلها عاصمة مكدونية وهي على عشرين ميلاً
 من خيخه سالونيك . وكان اهالي مكدونية يعيشون بغلاحة الارض وتربية الخواشي وهم اهل شجاعة
 ونجدة وعزة نفس مثل غيره من اهالي الجبال وهم عصبية تجمع قبائلهم نخنفه وكان سنكم
 سلطة على رؤسائهم يعترفون له بها ويجمعون رجالهم تحت لوائهم اذا استنجد بهم . اما
 فيلبس فلم يكتف بذلك بل جمع رجالاً من المستزرقة (الجنود الغريبة المجورة) ودرهمهم على
 فنون الحرب فقاتلوا اهالي اسبرطة بالآلة ومهارة

وانكردونيون من اصل يوناني كما ثبت الآن بل هم اصبح نسباً من كل اليونانيين لانهم
 لم يمتزجوا بغيرهم من الامم . واستيطانهم الاقاليم الشمالية قوى عزيمتهم وزاد بسلتهم جرياً على
 سنة طبيعية ترى شواهدنا تكرر في تواريخ الامم وهي ان ابناء الاقاليم الشمالية يكونون اقوى
 عزمة واشد بسالة من ابناء الاقاليم الجنوبية . وكانت لغتهم يونانية ولكنها لم تكتب مثل
 لغة اثينا ولم يحاول انكردونيون تهذيبها بل اعتمدوا على لغة اثينا المهدبة حتى ان فيلبس جعلها اللغة
 الرسمية في بلاطه وكان الاسكندر يستعمل كثيراً يستعمل المكدونية . وكان رجال العلم

والآداب يرحلون من اثينا الى مكدونية فيجهم انكدونيون على الرحب والسعة ويستفيدون من عوهم وقنوتهم على حسب استعداد موكهم لذلك فكانت البلاد تسعد في عهد الملك الحكيم العادل وتشقى في عهد الجاهل الظالم شن غيرهما من البلدان التي يتولاها ملوك مستبدون. والامم اذا اخذت في الارتقاء كانت كماء انجر ذا توجه الى البر فان امواجه تقدم ثم ترتد ثم تنقد ثم ترتد ولكن نقدها يزيد على ارتدادها حتى تجدها بعد حين قد تحطت الحدود القديمة وكان ملوك مكدونية غرضان كبيران يرمون اليهما: الاول لاقتداء باليونان في اقتباس العلوم والفنون والتمسح على منوالهم في ما بعد من اساليب العمران. والثاني لاعضاد بهم على الفرس الذين كانوا يهدون الجهد للاستيلاء على كل البلدان اليونانية. وهذه المناظرة بين الشرق والغرب قديمة جداً والغرض الاكبر منها التجارة فان ملوك انشرك ومملوكه غريب كانوا يتناظرون على الاستئثار بوارد اتجارها ومصادرها لاجل الكسب فكانوا يفعون منه التي سنة ما يفعلها الاوربيون الآن ولم يشد عنهم الا الانعام الممجة الذين لا يحبون كسب الا ما اتهم بالسلب والنهب. لكن الاعضاد باليونانيين لم يكن بالامر السهل على انكدونيين لان اصحاب اللغة المهدبة العاشين عشة الرخاء والتناق ينظرون الى جيرانهم الذين يتكلمون لغة وحشية ويقنعون بشطف العيش نظر الاحتقار والاستصغار فكان على فيلبس و الاسكندر ان يثبتا مقدرتهما على اليونانيين اولاً وبزعماء منهم الخيلاء والشتم تمهيداً للاعضاد به

فنان الاسكندر ولد في السنة الثالثة من ميت بيو. ويصحح كما تقدم انه ولد وهو في الحمة والبانة مكدونوي من انكدونيين. وفي لحظة ونداء ابن فيلبس الحكيم الداهية. وفي الغيرة والعواطف ابن اوليباس الغيرة المتعبدة. وند ورثه ذلك ضيق النطاق لكن ما كان عازماً على بسطه وتوسيعه حتى يعم بلاد اليونان كلها

وقد سلم منذ ولادته لمرضع ترضعه وتربيه في بيعة مع ست سنوات وكان يحبها مثل امه وبقي كذلك مدى حياته وكان لها اولاد يتحدوا في خدمته وتو في سبيل محمده واخ خدمه خدمة العبد الامين واقتضه من القتل لكن الاسكندر غضب عليه مرة وقتله يده كاسيحي ثم ندم ندماً اكسي وبكاه بدموع سخية

وكان من عادة عظماء اليونان انه اذا بلغ سن السابعة من العمر سلموه الى خادم كبير السن يعتني بهم ويسير معهم الى المدرسة وهو في الغالب عبد من العبيد الذين يوثق بامانتهم. واخذم الذي عين للاسكندر اسمه ليسياخوس وعين له ايضاً معلم حراً من انساب امه اسمه يوليوس وايضا به امر تربيته وتهذيبه وكان هذا الرجل شكس الاخلاق قوي العزيمة

فرأاه على قبحم المشاق والبعد عن الرفاعة والترف . قال فلوطرخس ان ملكة كاريا التي قرأها الاسكندر في مملكتهما (في ولاية ايدين) كما سيحيه بعثت اليه امهر الطهاة (الطباقين) ليطيخوا له فاخر الطعام بعثت اليها يقول ليس لي حاجة اليهم لاني معني ليونيداس اعطاني ظاهيين امهر منهم وبها سرى الليل ضاهي الفطور والفطور الخفيف طاهي الغداء (يريد ان الانسان اذا سرى ليلاً فتعب استطاب فطوره مهما كان . واذا خفف الفطور استطاب الغداء) . وقال في مكان آخر ان ليونيداس كان يفتح الصناديق التي فيها ثيابي وينتشهم مخافة ان تكون امني قد بعثت اليّ بشيء لا حاجة بي اليه او بما يدعو الى الرفاعة والترف . وروى فلوطرخس قصة اخرى تدل على حزم هذا المعلم وشدة اعتناؤه بتربية الاسكندر على التدقيق والاقتصاد قال : لما فتح الاسكندر غزوة غنم منها غنمه وفرة بعثت الي معني ليونيداس بخمس مئة وزنة من اللبان (الجوز) ومئة وزنة من الزر وذلك لان الاسكندر قبض مرة قبضتين من اللبان بيديه وطرحهما في النار فقدمه لآلهة فأنتهره ليونيداس وقال له " متى ملكت بلاد اللبان والزر فأحرق منهما ما شئت . ما الآن فيجب ان تقتصد في ما عندك " . ولما ارسل الاسكندر هذه الهدية كتب اليه يقول بعثنا اليك كثيراً من " تبن " والزر لكي لا تقتصد من الآن فصاعداً في ما تقدمه لي لآلهة . فاشارة الى القصة القديمة اشارة لطيفة واعرب عما اشتهر به من اكرامه للمعبودات

وكان ميالاً الى التذير بالطبع فقاوم ليونيداس هذا الميل لكنه افاده من وجه وضره من آخر لانه ربي فيه الاستبداد والصلب في الرأي . ورأى ابوه منه ذلك فستدعي ارسطوطاليس الحكم اشهر فلاسفة اليونان لكي يتوبى تعينه وتهذيبه

وظهرت عليه مغاليل النجابة وعلو الهمة من ذلك الحين فكان كثير الحركة شديد الخطيش لا يخاف شيئاً ولا يبالي بشيء وكان ايضاً على جانب كبيرة من الفطنة والذكاء وتوقد ذهنه كما يظهر من تذييله للجواد السمي يوسفلس . وكان هذا الجواد كبير الهامة شرس الطبع جوحاً لا يدع احداً يعلو ظهره واراد فيليس ان يبتاعه وناً لم يستطع احد من رجاله ان يذنيه منه قال لا حاجة بي الى جواد لم يذلل ولا يذلل نخذه من هنا . وكان الاسكندر حاضراً فقال باللسارة فان اصحاب هذا الجواد اتلفوه بقلعة دربتهم . فلم يلفت احد الى كلامه لكنه لم يصمت بل كرر قوله ودنا من ابوه وكلمه في امره فقال له ابوه ما شأنك والاعتراض على اناس اكبر منك سناً كأنك اكثر منهم اختباراً في تذييل الخيول وترويضها . فاجاب " معاً يكن من الامر فانا اعرف كيف اذلل هذا الجواد اذا سمعتموني اياه " فقال له ابوه متبهكاً

واذا لم تعرف فماذا تدفع لنا فقال ادفع ثمنه. فضحك عليه ابوه والحضور لكن ذلك لم يثن عزمه بل جعل يساوم اياه على المال الذي يدفعه اذا عجز عن تذليل الجواد ثم تقدم اليه ومسك بلجامه وادار وجهه نحو الشمس حاسباً انه يخاف من خيانه اذ يظنه جواداً آخر يجري معه ثم سار بجانبه ذهاباً واياباً وهو يرتبه ويشوقه الى الجري حتى امتلأ صدره نفساً فوثب على ظهرو واطلق له العنان وجعل يستحثه رويداً رويداً فانقل من الخشب الى الاحضار فالاهاج وغاب عن الابصار. فوقف ابوه ورجاله مبهورين خائفين لئلا يصاب بمكروهم لكنه عاد بعد قليل وقد ملك قياد الجواد. وبقي ان اياه لم يترك نفسه عن البكاء فرحاً لما رآه عائداً فبادر اليه وضمه الى صدره وقبل جبينه وقبل له طيب لفسك ملكاً وسيماً لان مكذوبة تضيق دونك



(الشكل الاول) قطعة من الذهب ضربت في عرسوس عليها صورة فيلبس من جهة وصورة مركبة تسابق فيها افعى الثور على اربعة من تجراد دلالة على سبق جيدو

واخذ الاسكندر هذا الجواد وكان يركبه في كل غزواته ولم يكن يسمح لاحد ان يعلو صهوة غيره. وعرف من ذلك الوقت بعلو الهمة وفتح انظار والضموح الى المعالي وكرامة الراحة والكل. ويقال انه كان اذا بلغه خبر انتصار يه في معركة من المعارك اوقفه لبلد من البلدان يقطب جبينه ويقول لا تزايد سيمالك ابني الدنيا ولا يترك لنا شيئاً لثمنك بسببنا. ولو لم تكن ارادته قوية جداً لتعذر عليه امتلاك طبعه لكنه كان يدرب ارادته ويقومها لكي يكبح بها جماح اهوائه وكان الميل الذي فيه لاخضاع الغير حمله على اخضاع طبعه اول كل شيء

وكن فيلبس يحب الجند والشهرة ولو في ما لا يهتم الملوك به كالخطابة والسباق اما الاسكندر فله يكن كذلك بل كان يتوخى بلوغ الغاية التي يدعو اليها منصبة . قيل سألهم بعضهم مرة عما اذا كان يريد ان يباري الاخاضير في ميدان اولبيا وكان محضاراً (اي سريع الجري) لا يسبقه احد فقال " نعم اذا تبارى معي الملوك " كأنه يقول لا شأن للغبلة عندي الا اذا كان ذا معنى سياسي حسب مقامي والا فهي لهو ولعب .

وبغل ان وفود من ملك الفرس اتبعوا على بلاط ابيرجينثز وهو نائب في إحدى غزواته فرحب بهم واكرمهم ثم خرج حتى اذا انسا به جعل يسألهم عن بعد بلادهم وكيفية البيع اليها وعن



٤٤٥.—Bust of Aristotle.

(شكر أشقي) صورة راس ارسطوطاليس الحكيم

ملكهم وشجعهم وعدد جنودهم ومنعة ممكنة فاعجبوا به وقالوا ان دهاء فيلبس الذي ذاعت شهرته في الاقطار لا يعد شيئاً في جنب نجابة هذا الفتى وسمو مطالبه .

وكن بين الثانية عشرة والثالثة عشرة ما جاء ارسطو لتعليمه وكان ارسطو حينئذ في الثانية والاربعين فلتحق استاذ وتلميذ فعمل كل منهما ما عجز عنه غيره هذا غيب السكونة وساد عليها وذلك اخضعها لنور العقل ونيراس العلم

واخذ ارسطو مدينة ميذا لتعليم تلامذته وهي الى الجنوب من بلاد عاصمة مكدونية قرب حدود تساليا ولم يجعل مدرسته في المدينة نفسها بل في حرجة بالقرب منها واذم هناك ثمانى

سنوات ثم عاد الى اثينا وانشأ فيها مدرسته المشهورة . والظاهر ان الاسكندر اقتصر على
الدرس في المدرسة اربع سنوات فقط لانه لما بلغ السابعة عشرة اضطربان يعاون اباه في الحروب
وتدبير مهام المملكة لكنه لم ينقطع عن الدرس الا حينما تبوأ اريكة الملك ورسمت اخلاقه
وآدابه على الاساس المتين الذي وضعه لما ذلك الاستاذ العظيم . ولقد كان يقول انه مديون
لابيه بجاته ولاستاذه بعارفه ويجعله يحيا حياة تسحق الذكر

وكان من مذهب ارسطو ان الشاب لتلك منه منكث اخبر اذا ربي مع شبان مثله
من ذوي الاخلاق الكريمة ولذلك جمع جماعة من نخبة الشبان وجعلهم يتلقون العلوم مع
الاسكندر فدرسوا فنون الادب على ما يظهر وكانت شعار هوميروس خزانه المعارف وبستان
الآداب ونبواس الهدي لكل منهم وبقي الاسكندر عمره كله يضع نسخة منها مع سيفه تحت
وسادته كما قام فقرأوها على ارسطو ومعموا شرحها منه وتعلوا سيفه صدد ذلك قواعد اللغة
والانشاء . ولم يكن ارسطو لين العريكة ولا انيس نخضر ولكنه كان يحب التعليم والافادة
وكن يعرف كيف يعلم ويفيد . قال ديون الذهبي انه ان فيلبس اتقن ابنه مرة في واجبات
التي كان يسمع اجوبته هتف قائلاً " لقد اصبتا في اكرامنا لارسطو وفي ساحتنا له بيتاء
مدينته لان الرجل الذي يعلم هذه التعاليم حري بكن اكرام سواه " ذلك بشرح اشعار
هوميروس او بغيره

والظاهر ان ارسطو علم تلامذته التاريخ الطبيعي عن الحيوان والنبات والجماد كما يظهر
من اهتمام الاسكندر بذلك بعد حين فانه اعطى معنة ثلثه وزنه لكي يساعد على مباحثه فيها
ووضع تحت امره الف رجل وامره ان يفعلوا ما يطلبه منهم من حيث جمع الحيوانات ودرس
ضبعها . وقد فن فيوضرخس ان ارسطو علم لاسكندر ما يعرفه من صناعة الطب ايضا .
لكن الامر الذي تجتت اليه عناية ارسطو بنوع خاص في تعليم لاسكندر وتهذيبه هو الجمع
بين علم الاخلاق وعلم السياسة فانه كان يحسبهما صورتين لعلم واحد لكن لاسكندر لم يجر
في سياسته على ما رسمه له استاذاه لانه ملك بلد لا يشي عليها نظام واحد فتدبر سياستها
كرجل حكيم يعرف المبادئ العامة ويستعملها حسب مقتضى الحال . وكان اساس التفاضل عند
ارسطو اختيار الامر او اهمل بعد التروي وانعم ثم شرط ان لا يكون خارجاً عن الاعتدال
وعن يقضي به العقل السليم . ولا ينتظر ان التعاليم تغير الطباع ولا سيما اذا كانت الطباع راسخة
قوية كما كانت في لاسكندر ولكن تعاليم ارسطو ربت في طبيعة اخرى وهي الطبيعة الفلسفية
فصار يكبح الاولى بجم اثنائية والى هذه الطبيعة ينسب ما ظهر منه من الترفع عن الدنيا

والسعي وراء ما منه نفع عام ورجوعه باللائمة على نفسه كلما بدرت منه بادرة او فرط منه امر يلام عليه واكرامه للنساء وحبه للصيانة والعفاف



(تفكك ذلك) خريطة بلاد اليونان تبيّن فيها حدود مكدونية اقلية و ايليريا و ابيروس و تساليا و بلاد ثيرن و مواقع بعض المدن اقلية مثل بلّا التي جعلها فيليبس ابن الاسكندر عاصمة مكدونية و ايجي العاصمة القديمة و اسيرطة و طابو و مواقع بعض المدن الحديثة

ويظهر مما رواه فلوطرخس ان ارسطو لم يقتصر في تعليمه على العلوم التي كان يعلمها لغيره بل علمه علومًا أخرى سرية لتعاقب العقائد الدينية وبعض العلوم الغريبة . وبلغ الاسكندرو هو في حروبه ان ارسطو وضع كتابًا في هذه العلوم ونشره فكتب اليه يقول

” من الاسكندر الى ارسطو طاليس سلام

لقد اخطأت في شرك التعاليم السرية فيلذا تمتاز على غيرنا اذا صارت التعاليم التي علمتنا اباه ملكًا مشاعًا لعامة الناس . اما انا ففضل ان افوق غيري بالعلوم العالية على ان افوقهم بالملك والصولة . والسلام “ . تبطل هذه الصراحة كان يخاطب استاذهُ فيلسوف العصر وهو وان اعرب عن حب الانزعة حتى في العلوم تكن ذلك يُغفَر له لقلّة ما نرى من اهتمام الملوك بالعلم وشرع يشارك اباهُ في الملك وهو في السادسة عشرة من عمره فان اباهُ شنّ الغارة على برنطية وترك له شؤون المملكة فلم يقتصر على الركوب في المواكب وامضاء الاوامر التي تعرض عليه بل ذهب بنفسه لتأديب قوم شقوا عما الضاعة ففتح مدينتهم عنوةً واخرجهم منها واسكن فيها آخرين وابطل اسمها الاول وسماها باسمه ” ايسكندرو بوليس “ (اي مدينة الاسكندر) . ولم يفلح ابوه في غزواته بل جرّ عليه حروب اليونان ايضا . وليس تفصيل ذلك من غرضنا وانما نقول ان الاسكندر ساعد اباهُ في هذه الحروب وظهر من البسالة والمهارة ما اطلق اللسان بمدحه حتى صار المكدونيون يقولون انه هو الملك وبوه فاند جيوشه . وانتهت الحروب بالنصر لليبس فاذلّ طيبة وحالف اثينا تحالفه سياسية بعد ان ضن اهلها انه يوقع بهم ويبدد شملهم . والاسكندر هو الذي انتّ تلك التحالفات او ساعد في انتائها حاسبًا اباها اوفى بفرسه من العداوة الدائمة للآثينيين وهو اول عمل سياسي عميدٍ واعرب به عما يضره من الشؤون الخطيرة

وجتمع اعضاء التحالف اليونانية في كورنثس سنة ٣٣٨ قبل الميلاد واقرؤا على حفظ السلم واطلاق الحرية للتجارة وتحالفوا على ان تبقى لكل ولاية شرائعها ونظاماتها وان لا يجرد احد من اليونان سلاحًا على فيليس ولو في خدمة غيره من الملوك . وانشأوا مجلسًا وطنيًا يعقد في كورنثس ويدبر شؤون هذه التحالفات وحددوا مقدار اجنود والبوارج التي تقدمها كل ولاية وجعلوا فيليس قائداً عاماً لكي يحارب العرس ويقتصّ منهم لاجل تدريسهم معابد آلهة اليونان . واشتركت الولايات اليونانية كلها في هذه التحالفات ما عدا اسبرطة

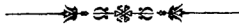
وحدث في العام الذي امر به الاسكندر عن ابيه وكاد يلقى العداوة بينهما وهو ان اباهُ احب اميرةً مكدونية اسمها كيلوباترا وقبرن بها ووقف عمها اتالوس في ولية العرس وطلب ان تمنّ الآلهة على الزوجين بورث حقيقي ثمك اشارة الى ان ام الاسكندر ليست

مكدونية الاصل. وسمع الاسكندر هذا الكلام فكان عليه امرٌ من ضرب الحسام وكانت الكس في يده فزنى اتالوس بها ووثب فيلبس ليدافع عنه وهجم على الاسكندر وسيفه مسلول في يده وكانت الخمر قد لعبت براسه فعثر ووقع فقال الاسكندر " اليكم ايها السادة رجلاً يريد ان يزحف بكم من اوربا الى اسيا وهو يعثر في انتقاله من كرسي الى آخر "

وللحال خرجت اوليباس مع ابنها من مكدونية وانت الى خبيها ملك ابيروس. وكان الشعب كله مع الاسكندر ولاسيا الشبان منهم. وجاء دمراتوس السيبي انكورثي ليزور فيلبس فساله فيلبس عن اليونان وهل هم عاثون في سلام ووثام. فقال له " لا يلبق بك يا فيلبس ان تسأل عن سلامة اليونان وانت لم تستطع ان تحفظ السلام في بيت بل ملائه بالمفاسد ". وكان دمراتوس قد جاء ايضا لصلح بين الابن وابيه فاصلح بينهم. حالا وعاد الاسكندر الى بلاد عاصمة ايده واما امه فبقيت في ابيروس عند اخيها وكانت تحته يشهر الحرب على زوجها انتقاما لمانته وتبه ابنها لكي لا يأخذ ابوه على غرة فيعمل غيره ويا لعدو. ولا دليل على ان فيلبس كان يقصد ذلك فلم يرد ان يزحف على اسيا قبل ان يصح ذات البت بينه وبين ملك ابيروس اخي اوليباس واتفق التريقان على ان ملك ابيروس يقترن بابنة اخيه اي باخت الاسكندر وان الاحتفال بذلك يكون في مدينة اجي عاصمة مكدونية القديمة. فعادت اوليباس الى بيت زوجها واخذت تستعد لهذا الاحتفال ودعي اليه معظم من كل البلدان اليونانية فجاءوا بالهدايا الفاخرة ليعربوا عن ولائهم لفيلبس لانه صار ملك ملوك اليونان وموس الامبراطورة اليونانية. لكن فيلبس وقع قتيلا في وسط الاحتفال كما سيحي.

هذا ما ذكره محققو الافرنج نقلا عن فوطرخس واريانس الذين كتبوا تاريخ الاسكندر وغيرها من الكتاب. اما مؤرخو العرب الذين وصلت اليهم كتب اليونان قبلما وصلت الى الافرنج فانظر ما كتبوه عنه. قال ابن الاثير في تاريخه " اكمل " كن فيلثوس ابو الاسكندر اليوناني من اهل بلدة يقال لها مقدونية كان ملكا عليها وعلى بلاد اخرى فصالح دارا على خراج يحمله اليه كل سنة فلما هلك فيلثوس ملك بعده ابنه الاسكندر واستولى على بلاد الروم اجمع ... وقد زعم بعض العلماء باخبار الاولين ان الاسكندر الذي حارب دارا هو اخو دارا الاصغر الذي حاربه وان اباه دارا الاكبر كان تزوج ام الاسكندر وهي ابنة ملك الروم فلما حملت اليه وجدته ريجيا فامر ان يحنال لذلك منها فاجتمع ربي اهل المعرفة في مداوتها على شجرة يقال لها بالفارسية سندر فسلت نباتها فاذهب ذلك كثير من نبتها ولم يذهب كله وانتهت نفسه عنها فردا الى اهلها وحملت منه فولدت في اهلها غلاما فسماه باسم الشجرة التي غلت

بأنها مضافاً الى اسمها وقد هلك أبوها وملك الاسكندر بعده
 وابن خلدون الذين خطأ من تقدمه من المؤرخين وزعم انه تحقق مدقق قال في تاريخ
 الاسكندر ما يأتي " وملك فيلفوش وكان محباً للحكمة فلذلك كثر الحكماء في دولته ثم ملك
 من بعده ابنه الاسكندر وكان معلمه من الحكماء ارسطو . وقال هروشيوس ان اياه فيلفوش
 انما ملك بعد الاسكندر بن تراوش احد ملوكهم العظماء وكان فيلفوش صهره له على اخته
 لبنادة بنت تراوش وكان له منها الاسكندر الاعظم وكان الفرس لذلك العهد قد
 استولوا على الشام ومصر فاعتزم فيلفوش على غزو الشام فغناله في طريقه بعض اللطيين
 وقتله بئرا كان له عنده وولي من بعده ابنه الاسكندر "
 وسأتي على ثمة تاريخ الاسكندر في الاجزاء التالية ونوافي القراء في آخر كل فصل بما
 ذكره مؤرخو العرب عما جاء فيه



مؤتمر النساء العام

سام يعقوب صروف من اغضاء الشرف في جمعيات اتحاد النساء العام

يظن في ضيق المقام ان اشير اشارة الى الخطب التي تبيت في بعض اقسام المؤتمر واكتفي
 بالاعمال من تقيص بعضها واترك القسم الاكبر منه بلا تقيص ولا اشارة اذ ليس الغرض
 نشر كل ما تلي في ذلك المؤتمر بل الاشارة الى ما يبحث فيه خواتمنا نساء اوربا واميركا والدرجة
 العليا التي بلغنها في بلاد المعمران ليقابل ذلك بحث امرة الشرقية التي قصد ابوها واخوها
 وزوجها ان تكون لجة اودمية فكنتهما ولكن المحطة كانت شرق بغداد ما انحطت نساؤه

اليوم الثالث

في قسم التعليم تكلمت مسز بلاتش الاميركية عن توجيه العلوم الابتدائية نحو
 الاعمال التي يقصد ان يميلها الاولاد متى كبروا فبينت ان هذا الاسلوب عقيم وان اهالي
 اسوج ادخلوا بعض الصنائع في مدارسهم الابتدائية لكي يتعلم بعض التلاميذ هذه الصناعة
 وبعضهم تلك فقل ما اكتسبوه من العلم ولم يستفيدوا صناعة منها . واشارت ان تبقى العلوم
 الابتدائية عامة ولمزجت بها بعض الاعمال الصناعية . ثم متى اتى التلميذ العلوم الابتدائية
 تعلم صناعة فينتقلها في وقت قصير ويصدق هذا القول على الاعمال البيتية كما يصدق على
 الاعمال الصناعية . ثم تكلمت غيرها على قصر المدة التي يقضيها اولاد الفقراء في المدارس وقالت

انه يطلب من ابن الفقير ان يتم دروسه الابتدائية و يشرع في عمل يكسب منه حينا يتدبره
ابن الغني في هذه الدروس فتبقى لابن الغني مزية على ابن الفقير . وظلت اب تباح لكل
الاولاد درس الدروس الابتدائية حتى السنة السادسة عشرة من عمرهم ثم يتعلم الاولاد كلهم
مبادئ العلوم الصناعية

قسم الحرف ﴿ تكلمت مس بيلس على تعاطي النساء لصناعة الطب واستخدمهن للتفتيش
الطبي وقالت انهن اصلح لذلك من الرجال لانهن اكثر منهم تدقيقا ووفر صبرا ورجت ان
يصير مفتشو العجوز من النساء وان يتعلم النساء مع العلوم الطبية عم النفس و عم الاجتماع
الانساني لكي يزيد تأهلن لذلك

قسم السياسة ﴿ كانت كرونة ابردين في كرسي الرئاسة وكان موضوع بحث واجبات
النساء في سياسة البلاد فقرأت البارونة الكسندرا غرينبرج مقالة في هذا الموضوع قالت فيها
انه اذا رقيت المرأة مناصب خدمة الحكومة وجب عليها ان تأتي هذه مناصب بشيء جديد
وهو قلب الوالدة فان المرأة ممتازة بالحب والصبر والثاني والثاني في خدمة الغير فيجب ان تدخل
المناصب السياسية بهذه المزايا . وتلتها مسز غفني الاميركية فقالت ان النساء يشغرن الآن
مناصب مختلفة في خدمة الحكومة ولا يزلن محرومات من مناصب كثيرة وترغن قد ننقض
غبار الاحمال وقطعن قيود الاستعباد ونسطن من عقل انكسر وخذن بتميز الفرص
لاستخدام قواهن في خدمة اوطانهن ولكن لا يصح بهن ان يقبلن نظم خيثة لاجتماعية راسا
على عقب لكي يبلن حقوقهن المعتصمة بل يجب عليهن ان يخذن الامور بالسر وبت في حتى
لتغير الاحوال رويدا رويدا ولا شيء يصلح اعمال النساء وينتج منهن نفع الاكبر لاطانهن
مثل ان يبعطن مسؤولات عن اعمالهن مطالبات امام خيثة لاجتماعية . من تقاد النساء لتعدادات
ولكل من يدعي السيادة عليهن وارتباهن بقدرتهن ومع لانهن بقدرتهن الرجل وسطهم كل
ذلك اضعف عزائم النساء اللواتي شرعن ان عليهن واجبات لاطانهن ويطلب منهن القيام بها
وتكلمت مسز سكايف (من كندا) عن واجبات النساء نحو بلادهن فقالت نهن قد لا
يتربعن في مناصب السياسة ولكن عليهن لتوقف تربية رجل السياسة ورجل الامة بنوع عام .
ولا تربي المرأة اولادها ليكونوا رجال الامة ما لم تكن هي وحدها منها فيجب ان تعلم ما عليها
لبلاها وتشعر انها مسؤولة عنها لما حتى تقوم بما يجب عليها من هذا القيد

اليوم الرابع

قسم السياسة ﴿ تكلمت فيلادي بلفور فقالت ان الحكومة لانكيزية بحث الان

عن اعطاء النساء حق الجلوس في المجالس البلدية كاعضاء منها اي اعطائهن الحق في ادارة شؤون البلاد كالرجال . وقالت ان اللورد سلسبري والمستر بلفور ميالان الى ذلك . وتلتها مسز مرتندال بمقالة لمسز كوربت قالت فيها ان القوانين لاكتيكية لا تحرم النساء من حق الاشتراك في ادارة شؤون البلاد الادارية . وكانت النساء تشترك فيها الا في المدن حيث صارت مقاليد الحكومة في يد الشركات الصناعية فاخرجت النساء من مصافها . وتكلمت فروكن سدرشويلد الاسوجية عن نساء 'سوج فقالت انه يباح هن الاشتراك في انتخاب النواب مثل الرجال وقد كن خمس منتخبين في العام الماضي في سنكلير نساء

قسم الحرف والعلوم . جلست مسز ارزن في كرسي الرئاسة وقسمت الاعمال الى قسمين الاول عن اشتغال النساء بالعلوم الطبيعية والثاني عن اشتغالهن بالعلوم البيولوجية . وحضر الاجتماع عدد اموزل كيك الفلكية وهي رئيسة قسم من اقسام مرصد باريس ومس دوروثي مارشل انكليزية ومسز برسي فرنكلند البكتريولوجية ومس ش سمرغت الباتية . وتكلم كثيرات من الحضور عن اشتغال النساء بهذه العلوم وما يرتبهن من جعل الاشتغال بالعلم حرفة للنساء . وأشارت مسز ارزن في خطبة الرئاسة الى انه قد فتح مجال واسع الآن للنساء في معمل الآلات الكهربائية لان الطب عليها يزيد كثيرا يوما فيوما حتى يحجز اصحاب المعامل عن اتمام ما يطلب منهم . ودور الكلام على تعلم النساء العلوم العالية ففتح منه ان تعلمن غير كذا لمباحث العلمية المبكرة ولا سيما لانهن يتعلمن العلوم العالية اما لاحتراز رتبة علمية او لاجل التعلم . واما لمباحث العلمية المبكرة فتقتضي ان يضرب العلم لذاته . وحاول اثنتان من الحضور الكلام على عمل تجارب العلمية في الحيوانات الحية وهو موضوع يكثر النساء من انعطافه في اوربا فتمتعت الحاضرات من الاصغاء اليه! كنهن يعلمن ما في ذلك من السخافة . ومن الغريب ان المرأة التي تدوس على مئة غلة فتقتلها دفعة واحدة ولا يصعب عليها ان تقتل كل ما في بيتها من الفئران والجذذن والحشرات على اختلاف انواعها فقيم التفكير على من يجرب تجربة علمية في ضئدع 'اورب قد تأول الى اكتشاف دواء ينجي الوقت من الناس وقد اشارت جريدة لتشر العلمية الى المقالات التي نثيت في هذه الجريدة فقالت انها حسنة جدا في بابها ويحق لكتبتها ان يغفرون بها . وانه لم يكن فيها شيء من الكلام على الموضوع البتذل وهو المقابلة بين الرجال والنساء في الاخلاق والقوى العقلية

ويجتمع هذا المؤتمر اجمته' التالي في مدينة برلين بعد خمس سنوات

عيوب الاسنان وأفاتها

لحضرة الدكتور نسيم يوسف عربي طبيب الاسنان

ان العيوب التي ذكرناها في الجزء الماضي مكتسبة في الغالب لكن توجد عيوب أخرى طبيعية او مرضية ومن الاولى انحمام سنان معاً فتظهر ان كنهما سن واحدة عريضة . ذكر الدكتور هريس انه شاهد واحداً في مدينة رشمدن باميركا اتحمت ثنيتهما فكبره الاعلى حتى باننا كسرت واحدة عريضة ثم اخبره غيره من اطباء الاسنان انهم شاهدوا حوادث كثيرة من هذا القبيل . وراى بعد البحث المدقق ان الاسنان المتحمة كذلك اما ان يقتصر انحمامها على تيجانها واعناقها وتبقى جذورها منفصلة بعضها عن بعض كما ترى في الشكل الاول . واما ان يمتد الانحمام على طولها كلها كما ترى في الشكل الثاني . وعلى طبيب الاسنان ان ينتبه



(الشكل الثاني)



(الشكل الاول)

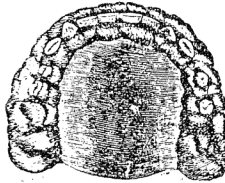
لذلك شديد الانتباه لانه قد يريد اقتلاع سن واحدة فيقطع سنين معاً اذا كانتا ملتصقتين ومن العيوب المرضية تأكل اطراف الاسنان ولا سيما الثنايا والرباعيات والانياب اي اسنان مقدم الثم فتقتصر كلها ولا تعود اسنان الفك الاعلى تصل الى اسنان الفك الاسفل بل يبقى بينهما فاصل ولو اطبق الانسان فمه كما ترى في الشكل الثالث . فمادامت هذه الآفة في اولها كانت ضررها قاصراً على تشويه منظر الثم ولا سيما وقتما تبين الاسنان . وعلى ان الانسان تصير شديدة التأثير بالخواض والبرد والحر . ولكن اذا تقدمت الآفة وزال بها تاج الاسنان كلها او اكثره فهناك الضرر الكثير . والغالب ان يكون سيرها بطيئاً فلا تلتف نصف التيجان في اقل من سنتين او ثلاث سنوات وقد لا تلتفها الا في ثماني سنوات . قال الدكتور هريس انه شاهد رجلاً تأكلت تيجان اسنانه العليا والسفلى من مقدم فمه حتى صار البعد بينها اذا طبق فمه نحو سنتيمتر وذلك في سنتين من الزمان وذكر آخر ان رجلاً تأكلت اسنانه بدأ فيها التأكل قبل ان يراه باربعة عشر شهراً فلم

تعد اسنان الفك الاعلى المقدمة نصل الى اسنان الفك الاسفل وزد التأكل فيها رويداً رويداً حتى صار البعد بين الفكين نحو ثلثي السنتيمتر وظهرت ثقبوب الاسنان الباطنة ولكنها ملئت حالاً بجادة عقيمة شفافة وبقيت الاسنان مفترقة كما ترى في الشكل الثالث



(الشكل الثالث)

وسبب التأكل ضعف في بناء الاسنان يجعل المادة الخمضة التي في اللعاب تفعل بها فعلاً كجاًوياً وتذهبها على ما يظن وإذا كان الامر كذلك فالمولد التي تعطل حموضة اللعاب قد تمنع تقدم هذه الآفة ولكن لا يعرف لها دواء شافٍ او واقٍ حتى الآن ومن العيوب المرضية أيضاً تضخم اللثة لا عن ورم بل عن زيادة في نموها حتى تكاد تغطي الاسنان كلها فلا يبقى ظاهراً منها الا رؤوسها كما ترى في الشكل الرابع وحينئذ يتعذر على



(الشكل الرابع)

الانسان مضغ طعامه وبصير كلادرد وبصير لون اللثة قمرزاً قائماً وتمسك حروفها وتستدير وتصل ويفرز منها مفرز صديدي كبريه الرائحة جداً ويخرج منها دم كثير لا يقل سبب ويشد ألماً حتى تنأى من لمس الشفة لها ويشعر صاحبها بحكة شديدة يعلق لها اشد القلق . وهذا الشكل يدل على هذه الآفة من كل وصف ويظهر منه أنها تعم الاسنان كلها . ومن نتائجها فساد رائحة الفم ولعابها وتآكل اسنانه الاسنان وسوء خضم وما ينتج عنه وتضخم اللوزتين والتهاب الشعب وما اشبه

واسبابها القربة تهيج موضعي مسبب عن حصة لعاية او اسنان ميتة او مريضة او مخلة ولكن لا بد من استعداد خاص لها . وهي في الغالب تصيب الذين يجتمع الطرطير على اسنانهم ولو كان قليلاً كان أقل مهيج يؤثر في لثتهم

وينظر في العلاج أولاً الى نزع الاسنان الميتة او المريضة التي لتتبع اللثة منها ثم تشق اللثة شقاً عرضياً حتى تبيان الاسنان وتشرط تبضع بين الاسنان حتى سخنها لكي يخرج الدم من اوعيتها الدموية ويكرر ذلك مراراً كل اربعة ايام او خمسة ويغسل الفم ثلاثاً او اربعاً كل يوم بفسول قابض مطهر وتترك اللثة من وقت الى آخر بمحلول خفيف من نترات الفضة . ومن احسن الغسولات الفسول الصوديك او فئات الصودا فانه يسرع امتصاص الدم الزائد ويزيل الفتن ويسرع شفاء اللثة وتصلبها . ولا بد من نزع الطرطير حتماً يمكن صليب الاسنان من نزعه وهذا العلاج يوقف الداء ولكن الشفاء لا يتم ما لم ترسخ حوائط الجيوب العمومية من حيث هضمها وافراطها وما اشبه . وان كانت العلة حادثة عن سبب النهائي بقلل الطعام الحيواني وان كانت حادثة عن ضعف عام تزداد الاطعمة الحيوانية ويفيد اكل الفاكهة وشرب الاشربة الحامضة كالحل وعصير الليمون . ولا بد من تنظيف الاسنان وتغليظها دائماً . والنظافة اقوى شيء على مقاومة هذا الداء

مقام الفرد في المجتمع الانساني

الخطبة السنوية في المدرسة الكلية لحضرة الاديب خليل افندي داود ديب ب ٥ ع

ايها السادة والسيدات

تنصغ الجرائد برغبة شديدة للوقوف على اخبار مؤتمر السلام المنعقد في عاصمة هولاندا وجميعنا تشوف الى معرفة النتيجة التي تسفر عنها جلستها المتوالية وتتطامن الى النظر في بحث لجانه المتباينة واعضائه الكثرين . على ان السواد الاعظم من القراء يتساءلون عن الاسباب التي حثت قبصر الروس الى دعوة دول الارض لعقد هذا المؤتمر وبينهم البعض ممن يود لو يعرف اسباب نزوع العالم بأسره الى السلم مع ان الجيل الحاضر من البشر انما هو نسل جيل سلفته كانت الحرب لها رفيقاً مدة وجودها على الارض . فهذا الانقلاب العجيب وما شاكه من التغيير والتبديل في البشرية عامة يبحث ترناح اليه النفس فيعبر من درس الاخلاق وارتقاء النوع والوقوف على تاريخ تقدم الحضارة ونموها

وبينا الآن عدد من الشبان الذين انما دروسهم في هذه المدرسة وسينالوث الليلة الشهادات المؤقتة باجتهدهم ونبيل سعيهم وحسن غايتهم وجميعنا ننتج حينما نرى امارات السرور بادية على وجوههم اذ يستعرون بلذة الظفر بعد الذي انتقوه من العمر في احراز المعارف والعلوم واعداد نفوسهم لخدمة ابناء قومهم خاصة والبشر عامة واستعدادهم لبث ما تلقوه من خبر المبادئ بين ابناء بلادهم وسيكون هؤلاء الشبان ومن شاكلهم اثر في العمران يزيد او ينقص بحسب ما لديهم من القوى الخفيفة وبحسب الاحوال التي تحيط بهم

اذ لقينا شيئاً هرمًا فقل ان يخطر ببالنا انه كان شابًا جميل الطامعة حسن البرة غرض الاحاب. واذا رأيت عجوزًا احتاها اكبر ما خلنا انها كانت غادة فتاة تقطرم في فؤادها نيران اسمى عواطف البشر وتبني لها الآمال قصورًا في عالم الخيال بل تمتلئ لنا على ما هي عليه من الشيخوخة حزينونًا احدودب ظهرها فصار كالمرجون القديم . وهذا عين ما يتوهمه الكثيرون في العمران وحالة الفرد من نوع الانسان فيقولون ان ما هو عليه هذا الفرد من الاخلاق والعبادت وجد منذ الدهر وان الله خلق العالم اصنافًا فذلك الاسود خلق لكي يستعبده الابيض وان العمران يسير على قواعد شتى لا ضابط لها كوزان الصفة المشبهة من الثلاثي

الانسان احد المخلوقات الحية تتاز عنها بامور وبشاركها في امور والناظرون في اصله فريقان فريق يقول يتقدم اسلافنا الاولين وتدر النوع بعد الخلق وفريق يقول يتوحش الانسان الاول وارثاؤه بعد ذلك فكان اسلافنا في عرفهم كخشن الامم الحاضرة وابدعاهن مضاجع العمران وفي مقدمة اصحاب هذا الزعم اعظم فلاسفة العصر الحاضر وماشير الى آراء بعضهم في عرض انبحث عن هذا الموضوع

والانسان كما ذكر الحيدرات ميال بالطبع الى المعاشرة والاجتماع بنظرائه من بني نوعه وذلك ظنهم في تألف لاقوام متدنيهم ومتوحشينهم وانفسهم إنما وقبائل وممالك بحيث لا يلبث المحضرون من المهاجرين الى بلاد جديدة زعمًا وجيزًا حتى ينضم بعضهم الى البعض انضمامًا توثق عراه المشابهة في الاخلاق والمنازع والغايات . وقد يحدث ان يكون هذا الميل مغروسًا في الانسان او قد يكون متولدًا فيه للحاجة اليه ذصبي في حكم السليقة . وقد يغلب عليه هذا الميل فيفهي لاجله ما يقضي العقل بداهة بافضليته واليك مثالاً . يعصب العملة في مدينة فتتوقف الاعمال وقد يكون بين المعتصين عامل كثير الاجور مهتم باعالة اهل بيته ولا سبب بدعوه الى الشكوى من رؤسائه ولكنه يفضل الانضمام الى شركائه في العمل واحتمال نتائج انقطاع عنه على متواترهم والانفصال عنهم . وهما تقويتنا في استنباط الاسباب التي تدفعه

الى العمل من حرص على صيته بين حريفائه او خوفه على نفسه ان يمد به ذى منهم اذا لبت برؤوسهم سورة الغنظ فذلك لا يضعف مجتنا على شدة ميل النرو الى الانصاف ببناء نوعه
وسر هذا الميل الى المعاشرة والمواصلة لا يختص بالانسان فهناك نوع من الحيوان لا
تحصى جميعها تنضم طوائف كائنات والقردة والخليل البرية واجواميس والذئب فانها تتعاون على
العمل وتسير جميعها للدفاع عن الحياة والمقتنيات من مأكل و غيرو فكانت الحاجة اذا
الداعي الذي دعاها الى التالاب ولا تستطيعه الا اذا كان في توحد منها سنيقة يعرف بها
الاخر من نوعه فينضم حيثما يريد لا يحدث ان ينضم حيوان او حيوانات من نوعين
متباينين او انواع متباينة او من اقسام مختلفة لفصيلة واحدة الا ان يكون عدد قليل من افراد
ذلك القسم وهو نادر

قلت ان الحاجة هي الداعي الاول لتأليف المجتمع واول الحاجات انني تعرض للانسان
والحيوان انما هو احراز القوت والدفع عن تدمير والذود عن المقتنيات ثم يصح ذلك غريزياً
في النفس فاذا الجيل الحاضر يميلون الى المعشرة بما توارثوه من هذا الخلق وهو سبب ما نراه
من حنين الغرب الى دياره واهله ولى من عرفه في زمن طفولته حين حاجته الى اسعافهم
وانتم الوله حين يفصله عن من يحب ما يمنع اجتماعه به . ولا يقتصر هذا الشوق فيه على
الحي من الاجسام بل قد يتناول ما اعتاد رؤيته من المناظر والنباتات والاهل والجناب لما يبعج
به من ذكرى اجتماعه بين يمين للقيام

كان الانسان في اول امره خشن الطبع بعيداً عن مدنية شبه دوحوش منه بانسان
الزمان الحاضر والادلة على صحة ذلك كثيرة يحضر في منها . تدب من دوت سان الكهوف
وما عثر عليه من ادوات العصر الحجري فهذه الادوات من كبر الشوهد على مبلغ معرفة
الانسان ولرفاء قواه لذلك العهد واذ تابعنا بحث في العلم بامرو منذ سفر صحاح التاريخ الفيناه
سائراً نحو التقدم وقد كان يسير متسلاً في بعض الادوار ويجري حديثاً في غيرها ولا ريب
ان الانسان كان لاول عهده بالوجود كحظ الامم المتوحشة اليوم لو كان احط منها

والارتقاء ناموس عام لا يسير فقط على الآتي من الخوف بل يتجاوزها ويتناول المجتمع
البشري كما سيتضح وهناك ناموس آخر لا يحسن بنا الاغصاه عنه وهو تدفع البقاء وبقائه
الانسان فقد كان لذين الناموسين شأن في شواهم و ترقية افراد النوع والبلوغ بهم شأواً
ارفع مما قبله والابقاء على من صلح من الافراد لحفظ النوع . ولا تتوخى تعدد الادلة على صحة
هذين الناموسين فان من له اقل انتم بالعلوم الطبيعية يعرف قيمته . و . كان هذا ويكون من

الابادي في حفظ النوع على غط يكفل تقدم افرادهم وتحسين ذريتهم وترقية القوى المختلفة فيهم
 بقي ان الانسان كما هو اليوم حيوان ميال الى المعاشرة والمخلطة يسعى جدهم اولاً لقيام
 بجانيه وانتاج النسل وحفظ حياته وحياء نسله ثم هو بحكم الضرورة مكنت للانضمام الى 'خوانه'
 من نوعه كي يتسنى له بلوغ هاتين الغايتين على اسهل السبل وذات تبادل المساعدة والنفع
 ولا فلونتكاف الامر من منفرداً تعذر عليه نيل واحد منهما وانقرض الجنس. ولا فرق في ما
 ان كان هذا الطبع الموجود في المرء الآن عزيزاً فيه او صار كذلك بحكم التوارث وطول
 العهد. بدأ جرثومة صغيرة ثم ازداد نمواً وارتقاءً شان كل القوى وجل ما بقل في هذا النظام
 ان التقدم مطرد فيه كما يتضح لمن يطالع تاريخ الامم. ناظر الى الاسباب والنتائج في العصور
 المختلفة غير معفول بالحوادث الفردية فمثل هذه لا يبنى عليها حكم

فالفرد مادة المجتمع والعالم مجموع قوى افرادهم وزبدة ما تنتج تلك القوى على اختلاف
 انواعها. فالدنيا من المعارف والعلوم والاختراعات انما هو ثمرة قرايح بعض الافراد نشأت منهم
 ثم دفعوا الى العالم ميراثاً دائماً ووقف عين ينتفع بها ما شاء النفع او تجلب عليه الضر اذا
 التفت فيه معزراً او مجال اذى

وقد وضع بعضهم السعادة غاية سعي المرء في الحياة الدنيا وقالوا ان جميع ما يبتذله من
 الاجتهاد انما يفعل له كي ينال معظم السعادة التي يتمكن من الحصول عليها. واستطردوا في
 الاستنتاج فجعلوا طلب السعادة هذا قاعدة العمران. وقد كن يصح هذا الزعم لو امكننا تعريف
 السعادة تعريفاً يقبله جميع بني البشر او يصدق على جميعهم. ألا ترى مذهب المتكدر في
 حقيقة السعادة يباين رأي المتوحش فيها او ليس التباين وقعاً بين فرد نخبع الواحد ولامه
 الواحد او بين امم الجنس الواحد. أو ليس ما نراه من الفرق بين تعريف سعادة حياة
 المستقبل عند الامم التي تؤمن بخلود النفس دليلاً على اننا لا نستطيع وضع السعادة قاعدة
 لاعمال البشر نقاس بها او غاية يري اليها الفرد في هذه الحياة

ولنفرض انه لم يكن في الارض سوى رجل واحد فهل ذلك الرجل حر يستطيع تبيان
 ما يشاء. فالنوايس الطبيعية تحيط به وتساعد على بلوغ ما يريه على غط معتم كنهها لا تذن
 له بخالفاتها دون ان يلقى جزء عصابه

ولنفرض لذلك مثلاً الجاذبية العامل الاكبر في حفظ نظام الكائنات والعالم والافلاك
 لكن رجلاً يرمي نفسه من قمة شاهق الى اسفل ملوم اذا ترسخت عظامه وقاضت روحه
 تخلفته ناموس الجاذبية هذا فالت الجاذبية تعينه في كثير من الامور ولكن عليه ان

يحترم نوايسمها ايضاً وكونه وحيداً في الارض لا يقلل من قيمة ذلك الناموس او من اهميته من المعلوم لديكم ان الاوبئة تنتقل بواسطة جراثيم حية صغيرة لا تراها بالعين المجردة وقد درس الاطباء اوصاف الكثير منها وكيفية معيشتها وتركيبها ونموها وكيفية لقاء الناس اياها فافهمي واجب المرء من رزق عقلاً سليماً ان يتابع الطبيعة في سنتها حتى لا يتألم اذى من هذه الميكروبات . وليست الطبيعة ما يقوله فيها بعض علماء الفلسفة لادبية من انها حيوان كسر يتعلم ما يتسره له ابتلاعه من الفرائس وشاهدي على فساد زعمهم ما أعد للانسان وللحيوان فيها من وسائل المعاش وحفظ الحياة والنمو واذا خار القوى واما ما يتقاه الانسان من المصائب والمتاعب فسيبى عدم اطلاعه على حقائق الطبيعة وذلك بكفنه في ثياب زمان وتقوى ولا يستطيع بلوغه الا بتوالي العصور . واي الحقائق لا يكف معرفتها مشقة ونصب وهذا تاريخ البشر عامة والافراد خاصة مملوء بالاخبار التي تظهر ما عاناه لاقوام في سبيل احراز ما احرزوه

وكم ان تقابلوا معدل الحياة بين المتدنيين على معدلها بين اخوانهم المتوحشين فينتج لكم من الفرق بين الاثنين قيمة معرفة هذه الدواميس واتباعها . هذا في الشعوب وما في الافراد فالمقابلة بين اثنين اولها بهم بصحة ويحرص على جسده ويمتنع عن ارتكاب الفواحش وتجمع سموم السمكات وثانيهما يفعل جميع هذه ونحوها مما يخالف نظام الطبيعة بقي عنا ان ننظر في قاعدة اخرى للمجتمع نعم البشر وتجري على الافراد بين كونها وفي كل الاحوال وهي ان الفرد حر يستطيع فعل ما يشاء بشرط ان لا يمتدي على حرية غيره الذي له ما للاول

وعليه فالانسان حر مقيد لكن هذه القيود تعين النوع على البقاء والارتقاء فذا ارتفعت او زالت سعت الفوضى وزاد النزاع بين الافراد والشعوب حتى تعود القيود رغم فتور معها الموازنة التي ازدادت رسوخاً بتقدم الانسان في الحضارة . ومن يتصفح تاريخ الامم في زمان الغابر يتضح له ما كانت عليه هذه الموازنة من الضعف فقد كان الافراد يتجانون الى الغزو والنهب واللب ولم يكن بين الامم وازع يميل بها الى جانب السكون وتبادل حسن المعاملة كما هي الحال عليه الان . ولنا في المعاهدات الدولية الكثيرة شاهد يشهد بتقدم النوع وارتقائه . ولنا في الثورة الفرنسية الشهيرة حجة على رغبة الناس في تقوية دعائم الموازنة كي تكون داعية للتقدم ولنا في مؤتمر السلام وما شاكله من الجمعيات دليل على ميل الناس الى اتباع هذه القاعدة التي بلغت اسمى ما تستطيع بلوغه في قول ذلك المعلم العظيم افعل بالناس

ما تريد لنفسك. وبعبارة أخرى ان للانسان حقوقاً وعليه واجبات لا يستطيع احراز الوحدة
المالم يقيم باتنام الاخرى لما بين الاثنين من الارتباط المحكم فان من لا يحسن ترويض جسده
رياضة وافية لا يستطيع التمتع بلذة العيش بل تنتابه لارض والعلل ويعتريه الضعف والضمير
ومن لا يسعى جاداً ويعمل في الارض بموجب استعدادهم وقابليتهم للعمل يقصر عن نيل حقه من
الحياة ويقوى عليه غيره فيملك خاضعاً لناموس تنازع البقاء القاسي وبقاء الانسب. وهذا الشعور
بالواجب اصبح غريزياً في النفس وفي كل لغة الفاضل توضحه من الافعال والاسماء

والافرد متساوون ازاء الطبيعة واعني بذلك ان نكل منهم حقاً يبلغ اعظم درجة من
السعادة فيها فلزيد ان ينشق من الهواء الذي ما يمر به وله ان يحيا وان تطول حياته كالآخر
ولكن لا يستفاد من ذلك انهم متساوون ازاء المجتمع البشري والسبب ان الافراد يختلفون
في قوام العقلية والجسدية والادبية بما توارثوه عن اسلافهم وطوعاً لناموس الانتخاب الطبيعي
المشهور فمن كان ذا همة ماضية وعزيمة صادقة وعقل ثاقب فاز في العراك على من كان واغن
الهمة ضعيف العزيمة فانهز القوي فان كان مطبوعاً لئال وسعادته في جمعه احرزه قبل ذلك
وان كانت المعرفة غابته نالها قبل الآخر ولكن الاثنين عنوان في الهيئة الاجتماعية يشتركان
في بعض الحقوق والواجبات وهما والحاجة في عين الشريعة المدنية سواء

في الطبيعيات قاعدة عمومية والمثال عليها انه اذا رفس طفل الارض برجله اهتزت جميع
دقائقها ما قرب وما بعد منها وهذا الاهتزاز يضعف بالنسبة الى بعد المكان من نقطة مبدأ
الحركة الاولى ويتنشى نفس القول على المجتمع البشري ونحو تأثير الفرد فيه اذ ان لكل عمل
بفعله المرء تأثيراً في المجتمع يشد كماً قرب المثير من الفرد العامل ويضعف كماً بعد عنه
ويختلف التأثير بنسبة قوة العمل وضعفه بشرط ان يكون هناك موصل ينقل هذا التأثير عليه
والا فان انقطاع البلاغ او فرد عن العمران بالمرء كما كانت الحال في الصين بنفي فاعلية هذا
الاثر وذلك العمل عن هذا الفرد وتلك البلاد

فاذا كان ذلك كذلك بقي علينا ان ننظر في ما يدفع المرء الى تجنب السيئات او يحدوه
الى اتيان النافعات

لا يستطيع الانسان محو ما يرسم في عقله تبيهاً عن طريق الحواس فمو ابد الدهر يقابل
عمالاً يعمل آخر فيقيس هذا على ذلك فيحكم في الامور. وبكل حاجة المرء دافع وراءها يهيج
لاكذابه مطالب سليقته حيث مصدر الحاجة. فان الحاجة الى تغذية الجسد بالطعام والماء تهيج
فينا حاسي الجوع والمعش والحاجة الى غير ذلك تهيج فينا حاسات تقابلها لا قبل لنا باهمالها

او غرض الطرف عنها وقد يحدث ان يكون لنا من الحاجات غير واحدة نتيجة كل منها في وجهة مختلفة عن الاخرى وحسابتها تهيجنا الى اكفاء مطلب كل منها فصار من الواجب على الفرد حينئذ تعيين ما يريد كفاؤه منها وما يريد نبذه

قلت ان الفرد يات مطنوباً منه الحكم وعليه في حكمه ان يذعن لاشارة الدافع الاعظم من هذه الدوافع وقد يحدث ان هذا الدافع يحدوه الى اشرف المطالب واسماها ويحدث ايضاً ان ينزل به في ما هو دون ذلك من كفاؤه شهورته على نفقة غيره من ابناء نوعه . وهب انه ارتكب هذا لآخر فلا يستطيع بعد اكفاء الشهوة الا ان يقابل ما عليه على ما رسمه في عقله من خيالات لاذعي والذرو من الاخبار وكيفته الاجتماعية التي لا يستطيع ازالتها وهو متى فعل ذلك يندم ويستمع منه موجع يشعر معه بعدم الرضى عن نفسه ويعزم من تلك الساعة ان يغير سلوكه وقد لا يفعل وهذا الموجع هو التخمير يحدث في النفس استياء فان كان الاستياء ضعيفاً فهو الندم او قوياً فهو التوريع والتوبيخ

ستأتي البقية

نَابِ الْبَلْبَلِ الْبَلْبَلِ

زراعة الخس

الخس من حرر القول والطب عليه يزيد في المدن الشرقية عاماً بعد عام اكثر ما يؤكل منه فيزده بقرب المدن لكي يسهل نقله اليها ولا بد من ان تختار له الارض الجيدة جداً وتسمد مع ذلك سماد كثير فيسمد القدان بأربعين حملاً كبيراً من الزبد (الساباخ البلدي) ويحرق جيداً ويمن ترابه ويقطع خطوط بين الخطوط والآخر نحو ثلاثين او اربعين سنتيمتراً . ويزرع بزر أولاً في مائدة حتى اذا بالغ وان نقله الى الارض تعدل زرع بالري والحرق والتخطيط كما تقدم . ويزرع فيها وبين كل خسة واخرى نحو ثلاثين او اربعين سنتيمتراً ولا يعمق له الا بقدر ما تغطي جذوره . ويزرع في القدان الواحد ٢٦ الف خسة الى ٤٦ الف خسة حسب بعد المسافات بين الخطوط والخس . والغالب ان الخس الذي يزرع لاجل بزره يكون جيداً بعضه عن بعض يكبر كثيراً . ولما الذي يزرع لكي يؤكل فيكون قريباً فاذا زرع في قندان اربعون الف خسة وبيع كل عشر خسات بغرش بلغت غلته

اربعين جنياً وذلك في جزء من السنة . لكن الخس يقتضي سداً كثيراً وارضاً جيدة والادويون على ما في بلادهم من انبرد الشديد يزرعون الخس في فصل الشتاء فيكون ويجود ولكنهم يضطرون ان يضعوه في بيوت من الزجاج ليقوه من البرد . اما في هذا القطر فاذا زرع في مكان موثي من الرياح عاشر على مدار السنة واذا زرع لاجل بزوره وجب ان يزرع وحده وتحتار الحشرات التي تفوق غيرها في كبرها واستدارتها ويغرز بجانب كل منها قضيب علامة حتى يترك حتى يبلغ أكثر بزورها او نصفه لانه لا يبلغ كله دفعة واحدة واذا ترك حتى يبلغ علامة سقطت البزور من اسفل فتمت بلع نصفه او أكثره يقطع ويسط على ملاءة في الشمس حتى يجف فيدرس وينقى وبذرى ويغزل ويحفظ الى وقت زرع ويمكن زراعته ولو مضى عليه ثلاث سنون

الغنم والصوف

من ضائع الاخبار الزراعية التي ننشرها من وقت الى آخر رأى فيها امورا لا يكاد الشرقي يصدق. مثل ان حكومة روسيا او حكومة انشا ترسل مبعثدا الى معرض زراعي في فرنسا او انكثيرا وتباع منه كبشا من الغنم بثمة جنه ومثني جنه او الف جنه وقد لا يرى سببا لذلك في وى الامر ولكنه اذا زار معرضا من معارض الزراعة ورأى الاختلاف العظيم بين نوع الغنم في جودة الغم وغزارة الصوف ونعمته وتر ان انكبش الاصيل الذي تتج منه غنم جيدة الغم كثيرة الصوف طويلا تجود به غنم البلاد فيكون منه ربح وافر لما — اذا علم ذلك استصوب عمل الحكومة وعجب من كل حكومة لا تجري تجارها . وقد جرت الحكومة المصرية هذا التجري في تأصيل الخليل وتجهيزها ولكن لا تنفع ذلك حتى الآن في البقر ولا في الغنم ولا في معزى وكما تحتاج الى التأصيل او التجنيس وى جب اصناف جديدة وتربيتها في البلاد

الموارد الزراعية

ليس من الحكمة ان يكون هم البلاد لأول الاستغناء عن غيرها من البلدان الا في ما يسهل عليها ان تستغني به . فالخطة مثلاً من الحبوب التي تجود في القطر المصري ويسهل عليه ان يزرع ما يكفيه منها او ما يزيد عن حاجته ويكون دخل الارض كافياً ولذلك يلام اذا لم يكثر من زرعها واما الزيتون فلا يجود في القطر المصري كما يجود في غيره فليس من الحكمة ان يبدل العناية في زرعها وينظر اليه ان التي يجود فيها

وهناك جدول بعض الواردات الزراعية التي وردت في العام الماضي مع اثمانها ليرى ارباب الزراعة ما يمكن ان توجه المهمة الى زرعها او استخراجها من القطر والاكتفاء به

الالكحول	٠٠٤٩٠٠٠٠ كيلو	٠٠٧٥٦٩ جنيهًا
الزبدة	٠٠٥٩٤٤٣٢ "	٠٣٧٢٩٦ "
البن	٠٣٥٤٩٨٥٨ "	١٤١٧٢٩ "
دقيق	٣٥٤٠٣٨١٣ "	٣٢٢٨٢٥ "
جبن	٠٣٠٠٠٣١٦ "	٠٧٤٨٣٣ "
زيت زيتون	٠١٩٢٨١٩٩ "	٠٥٤٩٧٨ "
زيوت اخرى	٠٤٤٧٥٢٤٠ "	٠٧٣٩٨٨ "
نيلة	٠٠٦٨٣٢٩٠ "	١٨٨٨٢١ "
سمك مقدد	٠١٥٣٧٥٢٦ "	٠٣٩٧٢٤ "
بطاطس	٠٨٤٣٦٢٠٥ "	٠٣٩٥٥٩ "
ارز	٢١٣٦٢٠٩٥ "	١٥٢٦٠٣ "
اكياس فارغة	٠٩٨٨٧٤٨٠ "	١٥٢٤٣٦ "
سمسم	٠٤٠٣٢٥٠٦ "	٠٤٢٧٦٠ "
سكر مكرر	٠١٩٠٤٩٩٦ "	٠٣٤٤١٧ "
لحم مقدد	٠١٢١٣٨٦٨ "	٠٥٣٥٦٢ "
خمر	١٠٩٣٩٦٨٦ "	٠٩٩٦٤٠ "
اشربة روحية	٠٠٤٢٦٠٠٢ "	٠١٧١٩٥ "
قمح	٩٣٦٠٠ هكتولتر	٠٤٩٩٢٥ "

وورد من قناني الخمر ما ثمنه ٢٣١٧٥ جنيهًا ومن قناني الاشربة الروحية ما ثمنه ٦٦٨٤٧ جنيهًا. واقل نظر الى هذا الجدول يقنع الناظر بان القطر المصري يجب ان يستغني عن جب الزبدة مثلاً والخمصة والدقيق والنيل والسمك المقدد والبطاطس والارز والسمسم والسكر المكرر والاكياس الفارغة. وقيمة ذلك كله اكثر من مليون جنيه هذا من حيث الخاصلات الزراعية وما يصنع منها واذا انشئت فيه معامل الغزل والنسيج وجب ان يستغني عن نحو مليونين آخرين من الجنيئات لا يزيد ثمن قطنها على مليون وربع.

شجر الكينا وزراعته

شجر الكينا او الشنكونا ثمين جداً والحاجة اليه تزيد عاماً فعاماً. وقد رأينا ان نكتب هذا الفصل في زراعته بمقتدى على ما كتبه الدكتور نكولس في كتاب الزراعة الاستوائية وما ائنه غيره من الذين كتبوا في هذا الموضوع لعل احداً من سكان هذا القطر او القطر الثاني يتجن زراعته

وطن اشجار الشنكونا التي تسفرج منها الكينا الحراج الجبلية في غينيا الجديدة وبولينا وبيرو وهي تنبت في الاودية على الجانب الغربي من جبال الاندس مما علوه عن سطح البحر ٤٠٠٠ قدم الى ما علوه ١٢٠٠٠ قدم . وكان الاهالي يعرفون فائدة خشبها في شفاء الحميات قبل ان دخل الاوربيون اميركا ثم اشتهر ذلك سنة ١٦٣٨ حين عولجت به زوجة الكونت شنكون حاكم بيرو فأطلق على الشجرة اسم الشنكونا . ونقل الجزويت هذا الخشب الى اوربا فنسب اليهم اولاً او الى بلاد بيرو التي أتت به منها . وكان قشر الشجرة يسحق ويستعمل مسحوقاً او تسفرج خلاصة منه اما الآن فصاروا يسفرجون الشبهات بالقوي التي فيه واشهرها الكينين ويستعملونه بدل القشر

وكان يؤتى بقشر الكينا كله من حراج الاندس لا ان جامعوه كانوا يقطعون الشجرة كلها لينزعوا قشرها فقلت اشجار الشنكونا وغلا ثمن الكينا حتى خيف من انقراض الشجر كله وزول هذا الدواء النافع فاشار بعضهم بزراعة في جبل خند . فبعث حكومة الهند رجلين الى الامكن التي تنبت فيها هذه الشجرة ليأتيا بها منها ويأتيا بزورها ايضاً فنعلا وزرعت شجر الشنكونا في بلاد الهند وجاوى وفي جايبكا ومرتينيث من جزير الهند الغربية

في الارض الصالحة لزراعتها لا بد من ان تكون الارض التي يغرس فيها شجر الشنكونا جيدة جافة من اسفلها لان كثرة الرطوبة تنف جذوره . ويحسن ان تكون من اراضي الحرج التي نزلت الاشجار منها . وهو لا يجود في لارضي الرملية ولا في الاراضي الطفالية (لندلغنية) ولا اذا كانت الارض كثيرة التعرض لطوب الرياح والاراضي الجبلية خير من السهول لان كينا قليلة في خشب الشنكونا التي تنبت في السهول . وهي تزرع في جايبكا حيث الارتفاع عن سطح البحر ٤٥٠٠ قدم الى ٥٦٠٠ قدم وحيث متوسط الحرارة ٦٣ بيزان فارنهيث ومتوسط المنظر السنوي ١١٥ عتدة . ولكنها تجود ايضاً ولو كان الارتفاع عن سطح البحر ٢٠٠٠ قدم والمنظر السنوي اقل من ذلك كثيراً

في كيفية الزرع في شجر الشنكونا من القدر التي تقطع من اغصانها ومن الاغصان

المدرّجة ولكن خبير الطرق يُزعم ان تزرع البزور في المنابت وتنقل منها الى الاراضي المعدة لزراعتها . والمنابت الاولى صناديق غير عالية الجوانب في اسفلها ثقوب لنزح الماء يوضع فيها حجارة صغيرة وفوقها نبات بس دقيق ينزع خروج التراب منها وفوق النبات تراب ناعم بمزيج من اوراق الاشجار البالية وترب الجنائن والرمل الناعم بمقادير متساوية . وتذر البزور على هذا التراب وتغطى بقليل من التراب ايضا وتوضع الصناديق في مكان ظليل لا يصل اليه المطر وتسقى رشاً كل يوم حتى تبقى ارضها رطبة فينبت البزور في مدة ثلاثة اسابيع ومعنى بلوغ ارتفاعه عقدتين ينقل الى منابت اخرى ليقوى فيها ويوقى من المطر ونور الشمس والرياح الشديد ويسقى كما كان يسقى في الصناديق ثم ينقل من هذه المنابت الى منابت اخرى اكبر منها ويعرض لشمس رويداً رويداً الى ان يصير ارتفاعه تسع عقد فينقل الى الارض التي يراد زرعها فيها  الخدمة ثم تحفر حفر في الارض عمق الحفرة منها ١٥ عقدة وعرضها ١٨ عقدة وتزرع منها كل الحفرة واحد بين كل حفرة واخرى اربع اقدام فقط وتزرع الشجيرات في هذه الحفر فغطى الارض بغض اغصانها حالاً وتنع ثم الحشائش فيها ثم تجفف رويداً رويداً بعد ذلك فينزع منها في السنة الثالثة او الرابعة اشجار صغيرة تسخرج نكباتاً من قشرها ويكون تزرع في فصل حريف ويجذر لذلك يوم رطب كثير الغيوم وتغطي جذور النبات فقط بالتراب ويضغط عليه ويغلى بعض او نحوهم نظليلاً له من الشمس . ولا يحتاج نبات الشنكونا في السنوات الاولى الا الى قطع الحشائش من ارضه وزرع شجيرات جديدة بدل ما يموت منه . ولا يجوز قلع حشائش قلعاً ولا عرق الارض لئلا تؤذى جذيرات الشنكونا . واذا كانت الارض معرضة لرياح تغزوات مائلة بجانب الشجيرات وتربط بها بحفرة عريضة ويوضع بين الشجيرة واوتد قش يابس منعاً للاحراك ستأتي البقية

فيضان النيل

تأخر فيضان النيل هذا العام فوصلنا الى السابع عشر من الشهر ويبلغ في الروضة سوى ١٤ ذراعاً و ١٤ فبراطاً وكث في العام الماضي في مثل هذا اليوم ١٩ ذراعاً و ٦ قراريط ويرجع رجال الري انه لا يبلغ الحد الذي يفي عنده بحاجة الاطيان وبقيها شر الشرق لان فيضان هذا العام اوطأ من كل فيضان تقدمه وهو يشبه فيضانات سنة ١٨٧٧ المعروفة بسنة الشراقي حين خسرت الحكومة من اموالها الاميرية مليوناً و ١١٢ الف جنيه ولا بد من ان خسارة الاهالي بلغت اضعف ذلك حينئذ . اما الآن فلا خوف من بؤس الحارة هذا الحد

لان التدبير التي اجراها لمرحوم الكولونل روس لبي البلاد شرًا الشرق اذا عرف الاهالي ان يستفيدوا منها اي اذا بادروا الى ري اطيانهم العالية بكل ما لديهم من الوسائل ولم ينتظروا الى ان يحواليل ويفهمه بنفسه

باب تدبير المنزل

قد فتح هذا الباب لكي نخرج فيوكل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

مطالب النساء

نشر في هذا الجزء والذي قبله خلاصة وجيزة لاعمال مؤتمرات النساء العالم يظهر منها ان نساء اوربا واميركا ملان من اعتمادهن على الرجال فاردن ان يعتمدن على انفسهن. وقد كتب مور جريدة اتيس في هذا الصدد فانتقد ما عمنته واستغرب اهتمامهن بعقد مؤتمرات خصرهن كنهن اردن الانفصال عن الرجال او كن الرجال قصروا في القيام بما يجب عليهم نحوهن. فاجابته واحدة منهن "ان النساء يعتمدن على الرجال اوقا من السنين ثم جربن لاعتمد على انفسهن خمس وعشرين سنة فلن فيها من الحقوق المدنية اكثر مما نلن بسعي نرجل مدة الف عام. وما دام الرجال يهتمون بامورهم وخدمهم ويعقدون الجمعيات لخصهه كنهم فريق مستقل عن نوع الانسان يفسر النساء ان يقتدين بهن ولو رغما عنهن" اما نقرايد التي نالته النساء من اجتماعين في بعض ولايات كندا فقد عدت بعضها كوثس بردين في نتيجة ثمن التاسع عشروي

(١) ادخال علم تدبير المنزل في المدارس العمومية وتعليم الملمات هذا العلم حتى يستطعن ان يعتمدن لانيات

(٢) تعيين نساء يفتشن المعامل التي يعمل فيها النساء ويبحثن عن احوالهن ويزالن بهن كنهن

(٣) التوسع في هذا الفتش والمراقبة واسلاته على كل الخوايت والمخازن التي يعمل فيها النساء

- (٤) تعيين النساء في اللجان التي تدير المدارس وتهتم بأمورها
 (٥) اصلاح ميّجون النساء ووضعن تحت مراقبة نساء متقدمات في السن
 (٦) انشاؤهن الكثير من الجمعيات الخيرية لمساعدة الخناجات وتفريج كبرتهن
 (٧) انشاؤهن المستشفيات في البلدان الصغيرة
 (٨) تنظيفن فريقاً من النساء الممرضات لسمية أخوية فكتوربا
 (٩) انشاؤهن مدارس لتعليم الطبخ ولتعليم الخادومات كيفية الخدمة البيئية وكل ما يدخل في تدبير المنزل
- (١٠) نشرهن خطباً ورسائل في التدابير الصحية مما شأه بعض الاطباء ضد الغرض وقد نجح ذلك بنوع خاص بين الامهات الانكليزيات والفرنسويات (والشرقيات ايضاً بما نشرناه من هذه الرسائل في المقتطف)
- (١١) بحثن البحث المدقق عن الكتب والمنشورات التي تنفذ الآداب وتحذير الناس من مطالعتها وحث الآباء والمعلمين على منع الاولاد من قراءتها . وينتظرن ان ينعان أكثر من ذلك بحمل الحكومة على وضع قانون تمنع به هذه الكتب والمنشورات . وينشرهن للكتب المفيدة . وقد اثنان جمعية للمطالعة في كندا يطلقن عضواً لها في البيت كتباً مفيدة تختار لهذه الغاية فتنتظم المطالعة ويصير منها فائدة عامة
- (١٢) بحثن عن احوال النساء العاملات فيهن نعمان الخندفة واتخاذ الاساليب التي تكفل الراحة لهن
- (١٣) بحثن في قوانين البلاد عمماً يتعلق بحماية النساء والاولاد وبدخلن الجيد لدى ناظر الحفانية يحوز بعض القوانين حينما يحوز قانون الجنائيات
- (١٤) اهتمامن الشديد بما يتعلق بالمساكين والعاجزين
- (١٥) تاليفن كتاباً يبحث فيه عن احوال النساء في كندا وتعنين وعرضن وكل ما يتعلق بهن
- وقد اقتصرت كونس ايردين على ذكر اعمال النساء في كندا لانها راقبت اعمل مجلس انشاء فيها حينما كان زوجها ايردين حاكماً عاماً لها
- ويظهر من مجمل اعمل المؤتمر ان المرأة الاوربية والاميركية بدأت تشعر ان العمران متوقف عليها كما هو متوقف على الرجل وان الاعمال كلها ميسورة فذكر هي ميسورة له الا ما ندر منها او ما ستقصي احوال العمران بابطاله كالحرب ولكن ذلك لا يضطرها ان ترك بيتها

ومناظرة الرجال في اعالمهم لان ادارة البيت وتربية الاولاد عمelan آخران لازمان للمران بل هما الزم له من اكثير العلوم والفنون فاما ان تقوم بهما المرأة او يقوم بهما الرجل نكن المرأة اصلح لها من الرجل من كل وجه ويستحيل ان يعمل جمهور الناس عملاً على ضد ما يقتضيه الطبع وتلقوا في عملهم او يواظبوا عليه زماناً طويلاً ولذلك فناموس تقسيم الاعل يقتضي بقاء ادارة البيت وتربية الاولاد في يد المرأة لكنه لا يمنعها من اعمال أخرى كنت تعملها ولا تزال تعملها في بلدان كثيرة فقد استعملت الصناعات الشريفة الموضوع كالطب والانشاء والفناء في كل عصر وساعدت زوجها في كل اعمال الحقل والبيع والشراء وفي اكثر الصناعات كالحياكة والخياطة وما اشبه ولذلك اهمت مجالس النساء بادخال علم تدبير المنزل وتربية الاولاد في مدارس البنات

وكيفما اجلنا الطرف في احوال الاوربيين والاميركيين نراهم يحول الرهان رجالاً ونساء يتسلطون بالعلوم والفنون ويتأهبون لمعاركة الدهر وبغالبه سائر الامم فلا عجب اذا ملكوا الارض وتقموا بحجراتها ودان لهم سكناها "لذين لا يأخذون اخذهم ولا يسيرون سيف خضهم . وذا منبت بلاد يقوم من هلمبا ينعونها من السير في سبيل الارتقاء استحبال عليها ان تجري حلة" او ان ثقف امامهم

مبادئ علم الطبخ تقديم

بدأ الانسان من عيد قديم جداً يأكل طعامه مطبوخاً بعد ان كان يأكله في حالته الطبيعية كما يأكل الإبن بعض البقول والجذور . اما الفاكهة التي يأكلها ناضجة من غير طبخ فقد طبخها له الشمس بحجراتها . وهو يشرب اللبن ايضاً من غير طبخ ولكنه فلما يكون صالحاً له الا اذا شربه من ضرع الحيوان مباشرة واما اذا تركه مدة ثم شربه فقد يبعد في شربه ضرراً لما يقع فيه من الميكروبات الضارة

وغني عن البيان ان الحرارة التي بطبخ بها الطعام تغير طعمه ورائحته وقابليته لانهضام فانها تشق كريات النشاء في الدقيق والارز وكل الاطعمة النشوية وتجمد الزلال في البيض واسمك وتلين الالياف في اللحم . ويضاف الماء الى الطعام المطبوخ ليقوم مقام ما ذهب منه اذا كان جافاً ويساعد على اذابة عناصره اذا كان جامداً

وقد تدرجت صناعة الطبخ من شيء التعموم امام النار او على الحجارة المحاة الى التدقيق

في تنبيلها على اساليب شتى كما سيحيى . والغرض منها كلها اجادة طعم الطعام حتى يستطيعه الذوق وتسهيل فهمه على المعدة

(١) عناصر الطعام

قد يأكل الانسان كثير من الطعام ولا يشبع منه . او لا يغتذي به جيداً وقد يأكل قليلاً من طعام آخر فيشبع منه . ويغتذي جيداً وما ذلك الا لان الاطعمة تختلف كثيراً في مقدار ما فيها من الغذاء . وهي تختلف ايضاً باختلاف الآكسين واختلاف الفصول والاقاليم ولو كانت من نوع واحد فقد يغتذي زيد من طعام لا يغتذي منه عمرو وقد يأكل في بلاد طعاماً لا يستطيع كفه في بلاد أخرى مثال ذلك ان اهلتي الاصقاع الشمالية الباردة يكون اكثر طعامهم من دهان لحيتن والحيوانات البحرية فلو اكها سكن الاقاليم الحارة عند خط الاستواء لقتلتهم . وطعام المؤبد يختلف عن طعام الرجل . وطعام العامل في الحقل يختلف عن طعام التلميذ في المدرسة

وعلى جمهور الناس لذين لا يزيد دخلهم على نفقاتهم ان يعرفوا ما هي الاطعمة التي تجدد فيها اجسامهم اكثر مقدار من الغذاء باقل ما يمكن من النفقة اي ازيد الاطعمة لهم وارخصها وما هي اصح الاساليب لتخفيفها حتى نفس نفقاتهم على قدر الامكان ولا تقل تغذية ابدانهم . وقد وجد العلماء ان الانسان يحتاج في يومه الى ثمانية اربطال مصرية من الطعام والماء ويخرج من جسمه ويحس منه كل يوم ما يساوي ذلك وزناً فيبقى ثقلاً واحداً يوماً بعد آخر اي ان هذا المقدار من الطعام والشرب لازم لاستعمال الجسد لزوم الوقود للآلة البخارية حتى تبقى آلات الجسد جارية في عملها واذا انقطع الانسان عن الطعام والشرب يحرق جسمه اولاً جانباً من الذخر الذي فيه ثم يضعف عمله رويداً رويداً الى ان ينقطع وهذا هو الموت كما نفق الآلة البخارية عن الحركة اذا انقطع عنها الوقود . وكما كان الطعام اصح لحاجة الجسد كانت اعمل الجسد اتم ودق

ويضع الطعام في اناء ثم يهضم في المعدة والامعاء وحامها يبلغ المعدة يمتزج بعصارتها التي تفرز من جدرانها . وكل ما يخفف هذه العصارة بضعف فعالها ولذلك لا يكون شرب الماء الكثير وقت مضغ الطعام من الحكمة في شيء ولكن لا بأس بشربه بعد ما يمتزج الطعام بالعصارة المعدية . وكما كان الضعف متجزئاً سهلاً على العصارة المعدية البلوغ الى اجزائه المختلفة والفعل بها

ولادهان وزيوت على نوعه لا تهضم في المعدة بل تحتاج ان تفعل بها عصارة المرارة

والسكر يابس فتعقم في الامعاء ولذلك اذا كثرت الدهن والزيت في الطعام ولم تكف هاتان الصارتان للامتزاج به كلة شعر آكه يتعزز في نفسه ولم يقضي الطعام غرضين مهمين الاول التعويض عن الدقائق التي تفلت من جسم الانسان دواما والثاني حفظ حرارته على درجة واحدة واكثره يقوم بهذا الغرض الاخير. والطعام على ثلاثة انواع نيتروجيني محض كاللحم اخبر او كربوني محض كالدهن والسكر او مزوج من الاثنين كالخبز والحبوب على انواعها والانسان يحتاج الى رطل من النوع الاول كلما احتاج الى اربعة او خمسة ارطال من الثاني وهذا هو الاساس في اعداد الطعام كما سيحي.

حبر احمر لا يغي عن الثياب

استحضر ثلاثة محاليل الاول مركب من ثلاثة اجزاء من الصودا وثلاثة اجزاء من الصمغ العربي و ١٢ جزء من الماء. والثاني مركب من جزء من كلوريد البلاتين و ٢٤ جزء من الماء المقطر. والثالث مركب من جزء من كلوريد الزنك واربعة اجزاء من الماء المقطر ويرطب انكبن الذي يراد انكثابة عليه بالمحلول الاول ثم بفرك بكوة حامية ويكتب عليه بالمحلول الثاني متى جفت انكثابة يرطب بالمحلول الثالث ويمكن انكثابة على الثياب انكثابة بجمهر يصنع هكذا. يذاب زلال البيض في ما يساويه جرماً من الماء ويحرك بقضيب من زجاج حتى يتكون منه كثير من الزبد فيرشه بقطعة من قماش ويضاف الى المرشح مسحوق بودرة حتى يشد قوامه ويكتب به على الثياب البيضاء ثم نكوى من الجانب الاخر بكوة حمية حتى يجمد الزلال

كتب التعاليم

يجد الباحث قصر البصر شاة في هذا القطر بين عارفي القراءة والكتابة وكبر اسبابه مقامه طبع الكتب المستعملة في التدريس (ولا سيما الكتب المطبوعة في مطبعة بولاق الاميرية) وقلة النور في المدارس فعلى الامهات ان ينتبهن الى اولادهن وهم يتعلمون دروسهم في البيت فلا يدعنهم بدرسون في كتب سقيمة الطبع ولا في اماكن يقل النور فيها ولا على ضوء مصباح ضعيف الضوء. والاولاد لا يلتفتون الى ذلك بل قد يهضون باكراً ويدرسون دروسهم قبلما يسطع نور النهار او يدرسونها في المساء بعد غروب الشمس وقبل تضاء المصابيح وذلك كله بضر العينين وقصر البصر

باب المناظرة

قد رأينا بعد الانتخاب وجوب فتح هذا الباب فغضنا ترغيباً في المعارف وإغناءً للمهم ونهيحاً للزادمان . ولكن المهلة في ما يدرج فيه على اصح ما نحن برأيه ككل . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظير مشتق من اصل واحد فهنا ظرك نظيرك (٢) اما الغرض من المناظرة التوصل الى الحق . فذا كان كاشف اعراض غيره عظميا كان الممتزج باغراض واضم (٣) خور الكلام ما قل ودل . فانه لنت انقبة مع 'ديجر' نستخرج علم المطلة

الذكر والانثى

حضرة الاستاذين الفضلين منشي المقتطف
نعم ما وضعه حضرة الدكتور 'برهم صبي' في مسئلة المذكورة والانثى رداً علي في مقتطفك الاخر وحجداً لو كن وفي الادلة شفي البرهان . وقد رأيت ان اسير معه في ميدان المناظرة لعلنا نصل الى ما فيه حسن نتيجة
قال انه اكتشف تركيباً دوائياً يمكن تنويع النسل بواسطته حسب الارادة واسى نظريته على ان جرثومة الجنين ذكر تأتي من ااب وجرثومة الانثى تأتي من الام فذا ارد ان يكون المولود ذكراً يعنى تركيبه هذا الاب كي يقوى فتغلب جرثومته على الجرثومة انثى تأتي من الام فيكون المولود ذكراً والصد بالصد 'م' نأخذ منته في هذه النظرية ويساعدني على ذلك علما التشريح والسيولوجيا ونجرب ونشهدات
واقول بالايجاز ان في مبيض حويصلات صغيرة تسمى حويصلات جراف وكل حويصلة منها تحتوي على بويضة مركبة من غلاف شفاف يسمى غلاف نوح ثم من كتلة متجسنة تسمى غ وفي مركزها الحويصلة الجرثومية وفي هذه الحويصلة نقطة مستديرة تسمى البقعة الجرثومية
واما سائل الرجل ففيه خيوط دقيقة هي الخيوط المنوية وهي سريعة الحركة تبقى في سائل الرجل ما دام حياً وقد تطول حياتها بعده ١٢ ساعة

والتلقيح عبارة عن وصول هذه الخيوط الى البويضات وانغماسها فيها فالحام يفرس الخيط في البويضة تصير منقحة . وبعد ثنية ايام تزول الحويصلة الجرثومية وتنقسم كتلة النوح جسيمات صغيرة تسمى بالخلايا الجرثومية يحيط بها غشاء رقيق ثم تظهر البقعة الجنينية وتنقسم

الغشاء المذكور الى وريقتين وحيدتين يتكوّن للبويضة ثلاث وريقات وهي غشاء المخ والوريقة الظاهرة والباطنة . ثم تزداد البقعة الجنينية وتتكوّن في مركزها آثار الجنين الاولى . والوريات الثلاث المذكورة هي التي تساعد على تكوّن الجنين فالظاهرة تكون لمجموع العصبي المركزي والبلورية والاذن الباطنة والبشرة الجلدية مع الاعضاء الاضافية لها كشمع والاذافر والغدد وغير ذلك والاثار الاولى للاضراف . والوريقة المتوسطة تساعد على تكوين الاجزاء الداخلة كالمخ والقصة والمخنة والكيتين . والوريقة الباطنة تكون جميع كتلة الجنين . اما الغدة التناسلية فتتكوّن من الوريقة المتوسطة وهي التي تكوّن في ما بعد عضو الانثى وعضو الذكر ووضح من ذلك ان هذه الاستحالات جميعها تكون في نفس بيضة لام لا في سائل الرجل فهي التي تكون فيها الوريقات الثلاث التي تتكوّن منها اعضاء الجنين سواء كان ذكراً او انثى وما الخيط فلا يشتغل على شيء مما يلزم لتكوين الجنين واذا اتمّ وظيفته زال . ولم يوقف له على اثر . فهو قوي او ضعف او اختلف في الكم او الكيف بقيت وظيفته على حالها فمن المرأة البويضة التي يتكوّن منها الجنين ومن الرجل السائل المخصب ولكن منهن . وظيفته خاصة ومن البديهي ان نبت كل بيرة يقتضي ثلاثة اشياء مهمة لو نقص احدها لم تحمّل انتجة وفي البيرة الماء والتربة . ولا يمكننا نسبة التحمّل من الزرع الى الماء ولا الى التربة ولو كانا لازمين له وانما البت من البيرة نفسها ومثل ذلك الجنين فانه يقتضي ثلاثة اشياء وهي البيضة والخيط والرحم وليس اثنين دخل في تنويع الجنين

والوسائط المهيئة اقوى دأماً من الوسائط المتقدمة في البيضة كل الوسائط المهيئة وليس اتساع الاواسط متقدمة وتكون اقوة الرجل وضعفه بد في نوعية النسل لكن الرجل المصابون بالسل وسرطان وامراض الضعفية الاخرى لا يتناسلون ابداً او يكون نسبهم اقل دائماً والمتشاهد ان اولاده يكونون من الذكور والاناث على حد سواء . وكذلك اولاد الشيوخ المنهوكي القوي يكونون ذكراً وانثى

ومن النساء من تلد مرة ذكراً ومرة انثى فهل يقال ان زوجها قوي مرة وضعف اخرى وما الداعي الى كون ذلك يأتي على التعاقب وكثيراً ما تلد المرأة توأمين فيكون احدهما ذكراً والاخر انثى فكيف يكون لرجل ضعيفاً وقوياً في وقت واحد

ثم انه لو صح قول حفترته لوجب ان يكون الذكر اشبه باباهم منهم بامهاتهم . والاناث اشبه بامهاتهم منهم باباهم وليس الامر كذلك بل هو على الضد من ذلك نابعاً ثم انه لو تبع جنس المولد اقوى ابويه لوجب ان تكون البغال كلها انثى لان الفرس اقوى

من الحمار . ومعلوم ان الرجال اقوى من النساء في الغالب فلو صح رأيه لكان عدد مذكور أكثر من عدد الاناث بكثير

والادوية التي ذكرها الدكتور صليبي مقوية للجسم وانجموع الغضني والعصبي ولا ينكر فائدتهما من حيث التقوية ولكن لا يثبت ما نحن بصدده الا بالتجرب انكثيرة ومجيئ النتائج منطبقة على النظرية . وعلى كل فاني اشكر جزيل الشكر طبيباً عاملاً مثل الدكتور صليبي لجهته في هذا الموضوع واعتماده على التجارب واعلانه الطريقة التي جرى عليها لكي يتجنبها غيره من الاطباء

الدكتور سمعيل رشدي

منشئ صحيفة حنون

[المقتطف] اضطررنا ضيق المصاحم ان نختصر رسالة الدكتور سمعيل رشدي كثيراً كما اختصرنا رسالة الدكتور ابراهيم الصليبي . ونود ان نقف المناظرة في هذا الموضوع عند حد لحد من حيث الشروح والتدقيقات الطبية . وقد رأينا قبل ذلك ان نخفف ما قلناه المتناظرين وما نراه نحن فيه بغلاصة راي الدكتور صليبي ان تقوية الرجل تؤول في تقوية جرثومته التي تدخل في تركيب الجنين فيبيل الى المذكورة او يكون ذكراً او ان تقوية المرأة تؤول في تقوية جرثومتها التي تدخل في تركيب الجنين فيبيل الى الانوثة او يكون ثي . وخلاصة عرض الدكتور رشدي عليه ان الجنين يتكون من جرثومة الانثى لا من جرثومة الذكر ونسبة جرثومة الذكر اليها كنسبة الماء الى البزرة لا غير فسواء قوي رجس او لا بقوة يؤثر ذلك في نوع الجنين لان تكوينه متوقف كله على جرثومة امه

هذه هي نقطة الخلاف بين المتناظرين . ولتحقق عينا فانه قد دخل خطبنا نشر ايده البيضة خرج شيء منها ليقوم هذا الخطب مقامه لان جسمين لا يشعان جنين واحد في وقت واحد . وليس نسبة الخطب الى البيضة كنسبة الماء الى بزرة خضنة كما قل الدكتور رشدي بل كنسبة اللقاح الذي في البزرة الى البزرة وهي في المبيض وتنتج الجنين من الدقائق الاولى في الجنين ثم من ايده من غير شك . ونذهب انتم عند المحدثين كل عضو من اعضاء الرجل يقدم جزءاً جوهرياً الى هذا الخطب لما من الحويصلات التي يتكون العضو منها او من الحويصلات الجرثومية التي فيه . (راجع الورقة صفحة ٣٥٣ مجلد ١٧) فينقله الى البيضة والى الجنين وينقل معه الصفات الطبيعية الخاصة بذلك انعضو ايضاً بل قد ينقل الصفات الطارئة اذا كانت قد ثبتت بعض الثبوت . والظاهر انه ينقل بعض الحدث الى البيوض الاخرى التي في المبيض ولو لم تلتحق كما حدث في حجر (فرس) علاها حمرة وحش

مرة واحدة فصارت افلاؤها بعده تولد وفيها شيء من صفاته . وهذا الامر كان معروفا عند العرب ولا تحليل الكلام فيه الآن
فلا شبهة اذا ان الجنين متولد اصلاً من مجتمع جرثومة تذكر وجرثومة الانثى . ولا شبهة ايضاً انه قد تقوى فيه الصفات المميزة لاييه وقوم ابيه او تقوى فيه الصفات المميزة لامه وقوم امه ويرجح انه تغلب فيه صفات من كانت جرثومته قوى من والديه . وهذا كله يؤيد رأي الدكتور صايبي ونحن لا دليل على ان قوة هذه الجرثومة تابعة لقوة الجسم لانه مهما كن الجسم قوياً وانفرد الانسان في استعمال مفرز من مفرزاته ضعف ذلك المفرز فيه او ضعف دقته ومهم . كن الجسم ضعيفاً فاذا اقتصد في ذلك مفرز ي حفظ قوة الغدد التي تفرزه فزنته قوياً او كن اقوى من مفرز الغدد المنهكة على الاقل . ي قد يكون جسم الرجل قوياً وخبوطة ضعيفة لافراطه او لغير ذلك من الاسباب وقد يكون جسمه ضعيفاً وخبوطة قوية لعنفه او لغير ذلك من الاسباب

وقد درسنا الامور المثبتة المتعلقة بهذا الموضوع مثل كثرة ولادة تذكر بعد الحرب وكثرة ولادة الاناث لاغنياء وولادة الذكور للفقراء وولادة تذكر اذا تم العلوق بعد انتهاء الحيض . - يوعرب واكثر فظهر لنا انها كلها تفسر بهذه الفكرة وهي انه اذا حدث العلوق وخبوطة قوية بامة حدها من النمو غير منهكة بكثرة لاستعمال تغلبت على مادة البيضة فتولد منها ذكر في الغالب وبذلك تفسر النتيجة التي وص اليها الدكتور فريدمان ايضاً
هذه وثائقنا نعذر الى حضرات الكتاب عن ستدف بحث في هذا الموضوع اذا اردوا ذكر لاره ونسروح العلمية لان المختطف مجلة عمومية لا يصح ان يكتب فيها كل ما يكتب في كتب طبية . واما اذا اقتصرنا على ذكر النتائج فلا بأس باستئناف بحث الى ما شاء الله

انتقاد الكتب

حضره منشي مختطف الناضلين

مجنك فضل لا ينكر على ابناء اللغة العربية وشككين به في كل الافطار بشركم الفصول العلمية والاشهر التي يحتاج اليها اهل الصناعة والزراعة . وزادتمون احياناً بانتقاد بعض الكتب التي تطبع ونشر في العربية افادة لمؤلفيها وارشد الذين يقتونها وكنكم تفتنون علينا بالاكثار من هذا الانتقاد فلا تنتقدون الا القليل من الكتب ولا توفونها حقها من الانتقاد

كما نكم نقيدون اقلامكم قصداً لكي لا ينقم عليكم المؤلفون او كأن اوقانكم اضيق من ان تكفي لمطالعة الكتب وانتقادها أفلا تبغون انغيركم ان ينتقدوها فتنشروا انتقادها في مجلدكم

قارىء مستفيد

(المقتطف) ابواب المقتطف مفتوحة لما يرد اليه في باب الانتقاد فنشره شاكرين وسنشير الى ذلك في باب الهدايا والتأريظ تحت

بَابُ التَّفْظِ وَالْإِشْفَا

اقتراح على الكتاب

رأى الاوربيون في انتقاد كتب اقرب طريق الى الشهرة في الانشاء فترى نحول كتابهم دخلوا ميدان كتابة منتقدين لا منشئين وراضوا اقلامهم في اشهار سيئ غيرهم . يقتضيه ذلك من التصدي لنقدرة والاستهداف للضرب والطعن وبها اقوى مروض سكنت الانشاء . فاذا اراد احد الادباء ان يجري في هذه الخطة فيمدان الانتقاد وسع جداً لأن اكثر ما يرد عليه من كتب منشورة حديثاً معتل من وجوه كثيرة في انتقاده ونضار عيوبه فائدة للمنتقد وانتقد عليه ولجمهور القراء . ونحن ننشر كل ما يرد الينا من هذا القبيل مع الشكر لنشبه ونخفي اسمه اذا اراد الى ان يشهد ساعده على الانتقاد او نضع له سماً تخفياً نبقى له وهو ما يسمى باسم القم عند الاوربيين . وعسى ان نرى من ادباء الكتاب ما يكون من ورائه اصلاح لهذه الفوضى سيفه الكيف والنشر فانها قد بلغت حداً صار تمييز فيه بين العث والسمين والسخيف والمنين من المعتذرات

الهدية انسدية

لتعلم اللغة الانكليزية

ألف هذا الكتاب حضرة الاديب الياس افندي 'نظون الياس وكيل كتبته لاميكان بمصر فارضاً ان طالب لغة الانكليزية ابتداءً بالحروف الهجائية فوضع له دروساً متدرجة من الحروف الهجائية فأكملت القصيرة كثيرة الاستعمال فالافعال والصفات والتخاضبت المختلفة

والكتيب والعرائض . وعبارة الكتاب الانكليزية حسنة واما عبارته العربية فتكد تكون
مصرية عامية ولا سيما في الخطابات كقوله بتفتش على ايه . كن رَح يجيني . الرجل دا يوجر
خيل . ما تعديش عن المشروع دا . وهلم جراً لكن انك تيب والعرائض اميل الى اللغة
المصرية منها الى العامية . وحيداً لو اعتمد على العربية المصرية في الكتاب كله لا لان اللغة
العامية لا تصلح للاستعمال بل لان اصحاب الاقلام ياذنون الجيد في احياها معالم العربية المصرية
والانتصار عليها في الكتابة فلا تحسن مخالفتهم الا بعد اليأس من النجاح . ولا ينكر ان قوماً
يحجوننا باننا من لغة بُعثت بعد ان زالت من اُسنة اهلها لكننا نرى ان هذا الحكم قد لا
يتشئ على العربية لما بينها وبين كتب اهلها الدينية من لارتباط الجوهري
وكتاب المهدي يصلح لتعلم اللغة العربية المصرية كما يصلح لتعلم اللغة الانكليزية

العقود الدرية والتحفة الملية

للمر النبيل السيد بطرس الرابع بطريرك الروم 'كثوليك' مقام رفيع سيف قدوس ابناء
طائنته وابناء الطوائف الاخرى لما له من الايادي البيضاء في ادارة المدرسة البطريركية
وانشاء المدارس الكثيرة في ولاية سورية وما هو متصف به من الدعة والهي في تليف
القريب . فلم يكذب في كرسى البطريركية حتى انتهات عليه التهانى من كل صوب وقد جمع
بعضها حضرة صاحب جريدة الاخلاص انكتب الاديب 'برهم' فندي عبد المسيح في كتاب
سماه 'العقود الدرية' افتحه بتاريخ وجيز لطائفة الروم 'كثوليك' ونبهة السيد البطريرك
وانبع ذلك بما نشرته جريدة الاخلاص عن قدوم غبطته الى هذا القطر وما جرى له من
الاحتفال فيه وما فاء فيه من الخطب وما قدّم له من التهانى

وجرى الكتاتبان الادبان قيصر افندي يوز واسكندر فندي خوري هذا انجلى فلما
كتاباً نفيساً سمياه 'التحفة الملية طبعاه' في مطبعة جريدة لاهول في بيروت ابتداءً بفضل
وصفا فيه كيفية انتخاب غبطته للبطريركية وخلاصته ان مطارنة الطائفة 'كثوليكية' اجتمعوا في
دير الخلس بصرى (من اعمال لبنان) في اليوم العاشر من شهر فبراير (شباط) اي بعد وفاة
الطيب الذكر البطريرك غريغوريوس يوسف بنحو سبعة أشهر وكون معهم ثافة دونال
القائد الرسولي . وكانت افكار ابناء العائلة متجهة الى انتخاب السيد بطرس الجريجري ماعزوني
من الفضل والعلم والتقوى والنشاط وحمية الفقراء . وجرى الانتخاب بالاقتراع السري بعد عصر
انجلى في ٢٤ فبراير والقيت اوراق الانتخاب في كاس ذهبية خاصة ثم سمحت من انكس

وقرئت علناً فاصاب السيد بطرس الجرمي سبعة اصوات يقابلها خمسة اصوات تفرقت على ثلاثة مرشحين . فمثل السيد بطرس حسب العادة هل يقبل المنصب البطريكي فعلياً قليلاً واجاب بأنه يقضي نفسه في سبيل خدمة الكنيسة والملة التي وضعت فيه ثقتهما فقال رئيس المجمع جهاراً هو ذا بطريرك الروم الكاثوليك . وفي الحال نزل الاساقفة والكننة الى الكنيسة بركب حافل وحي بعضا الرعاية فقبض الاساقفة عليها بايديهم بعضها فوق بعض ولما وضع السيد بطرس يده عليها فوق الجميع تركتها سائر الايدي فبقي البطريك قابضاً عليها وحده فبارك الجميع ودعي لمبطلته ثلاثاً

وبلي ذلك صور التهانئ التي وردت عليه نشر ونظم وهي كثيرة جداً وانتشور البطريكي الاول الذي نشره واقتوال الجراند العربية في التخليد وقد زين الكتاب برسم غبطته ورسوم الاساقفة والرؤساء الذين حضروا انتخابه

المقاصد اوفية

في قواعد علم العربية

قد يُظَنُّ لأوّل وهلة ان قوامه كترك الاول للآخر لا يصدق على علم العربية وان صدق على كل ما سواه من العلوم لان الاول لم يتركوا للاواخر شيئاً فأنفوا المطول والمختصر والاوسط ولم يتركوا قاعدة الا كروها واوضحوها بالامثلة والشواهد . ولكن الباحث في علم التعليم واهتمام اساتذته بما يربي مكنت العلم في قصر ما يكون من الوقت وقن ما يكون من النفقة يرى ان باب الانتان لا يزل مفتوحاً ولا سجا في علم كان اباؤنا يقضون في تحصيله بضع سنوات وان كانوا يضطرون ان يحصوه في بضعة اشهر . والكتاب الذي امامنا الآن انه حاضرة الاساتذ الشيخ طه الازهري مدرس العلوم العربية في مدرسة خليل آغا بصريه على طريق السؤال والجواب وقد مزج فيه بين الصرف والنحو وتطرق الى علم البيان احياناً وعسى ان يفي بالغاية التي وضعنا

ويظهر لنا من النظر في كتب التعليم التي اُلفت ونشرت في هذا القطر منذ عشرين سنة الى الآن ان اكثرها ليس مما يهد العقبات في سبيل التلامذة ولا مما ترسخ به ملكات العالقي النفس ولذلك يسقط اكثر التلامذة في الامتحان . ويضاف الى هذا العيب الكبير عيب آخر لا يقل عنه ضرراً وهو سقامة طبع كتب التعليم وسقامة حروفها ونظن ان عيون سكان هذا القطر ابتدأت تضعف واخذ بصريه بقصر من حين انشئت مطبعة بولاق الاميرية وانتشت

مطابع أخرى تأخذ حروفها القديمة وتطبع بها الكتب على ورق مخيف. ومتى صار تأليف الكتب تجارة وكان شتروها غير مختارين كئلامدة المدارس بعدت الكتب عن الغاية المقصودة منها. فان لم تبدل الحسة في اصلاح هذا الخلل من لأن تقدمت مضاره حتى يتسع الحرق على الراجع

رواية اللقمة بعد الشقاء

بندران نرى كتاباً في العربية ألفتها امرأة وندر من ذلك ان نرى رواية تمثيلية الفتى سيدة لا اشتغال لما بنى التمثيل كالرواية التي امدنا لأن وهي من تأليف الشاعر الشهيرة عائشة هانم عصمت كريمة المرحوم اسمعيل باشا تيمور ورواية غرامية تمثل ابن الخليفة المنصور وابن وزيره احباً ابنة الملك دارا وابنة وزيره وفي الامر ثم التقيتهما في قصر الملك دارا. وفي الرواية كثير من الاشعار الغرامية. ولا تعرف قيمة الروايات التمثيلية الا بما تدنه من اقبال الجمهور عليها وقت تمثيلها

رواية حسن العوقب

ألفتها سيدة أخرى وهي الكاتبة الغاضبة لسيدة زينب فواز والظاهر انها حقيقية لانها قالت في مقدمتها انها غيرت اسم الشخص وليد تحشياً من ذكر الباقين منهم في قيد الحياة وحرصاً على شرف البيوت الكريمة التي دسها بعض بنائها فالبس عائلته ثوب خزي كد ابلته الحوادث جددته الاوقات. وفي الرواية كثير من الاشعار تمثلت الكاتبة بها فجاءت مسبوكة احسن سبك. وفيها من وصف مكره لاخلاق والتخدير من ارتكاب اغماره ما جاء في عرض القصة ليقع في النفس احسن موقع كما في رد الاميرة فارعة لطلبة الامير تامر وكاف الفارعة اخ صغير اسمه خالد خبرته ما بذلك مستنكرة فعل ابتها فقال قد فعلت ما هو الصواب لانها علمت من احواني بعين بصيرتها ما اوجب ردة. قالت ولم ذلك وهل ترى فيه من مكروه. قال نعم كل فعله قبيحة وليس فيه شيء يحب واخوتي معذورة في كرمها له لانه دنيء الطبع ائتم خبيث يحب لئله لا يستقيه شيء من الاشياء مهما كان حسناً ولا يجتهد لامر الا ويكون له فيه غرض شخصي

والرواية على هذا النسق سيء انشائها وحسن بيانها وحذا لو وقف عليها وعلى الرواية التي تقدم ذكرها معصم صحيح ما فيهما من الخطأ يغوي ولو كان قليلاً

رواية شقاء الغرام

للكتاب الشهير اسكندر ديماس عربيها حضرة الاديب طانيوس افندي عبده وطبع
على نفقة حضرة الاديب المجتهد الياس افندي زخورا. وروايات ديماس كلها من الطبقة الاولى
فلا عجب اذا كانت هذه الرواية من احسن الروايات المنقولة الى العربية بل هي من اكثرها
عبرا وفكاهة تطرب قارئها وتفيده بما حوته من نوادر الاخبار التي تصرفت فيها مخيلة ذلك
الكتاب الشهير

الحكمة

مجلة عليا ادبية تاريخية منشؤها ومحرريها الاديبين مرسي افندي محمود الاسكندري احد
مفترحي مدرسة دار العلوم وحسن افندي عيسى النخاسي وقد قالا " ان الباعث الاول والاخر
على عمل هذه المجلة هو الخدمة التي يطالب بها كل واحد منا متى رأى في نفسه قدرة عليها " ووعدا
ان لا يتعرضا لشخصيات ولا للديانات ولا بقربا السياسيين بل بقصرانها على المباحث العلمية
التي يربانها ملائمة تتواءم الاعظم من الامة . فغنى ان يوفقا الى اتمام هذه الاغراض النبيلة

سلسلة الروايات

شرح حضرة محمود افندي خضر وبشير افندي شوكتي في نشر سلسلة من الروايات في اجزاء
اسبوعية . وفي الجزء الاول الذي صدر منها مقدمة خفية من السلسلة والجدلة ونحو ذلك مما
جرى عليه انكتاب . وفكاهات كثيرة وجزءان من رويتين عربيتين عن الفرنسية وحيداً لو
ذكر فيهما اسم رويتين بالفرنسية واسم مؤلفيهما

التاريخ الاثري

الف هذا انكتاب حضرة الكاتب المجيد مصطفى افندي الديماطي وقسم الزمان فيه من
خلق آدم الى الآن الى سبع مدد كما يقسم عادة في الكتب المسيحية واعتقد في روايته على
القرآن الكريم والاحاديث النبوية فقال في كيفية خلق آدم ما نصه
امر الله جبريل ليأتيه بقبضة من تراب الارض فاستعادت الارض بالله من جبريل ان
ينقصها باخذ شيء منها فرجع ولم ياخذ منها شيئاً وقال ربي ان الارض قد عاذت بك مني
فاعذتها فبعث ميكائيل فاستعادت منه كذلك فاعادها ورجع فبعث الله عزرائيل فاستعادت

منه فقال اعوذ بالله ان ارجع ولم انفذ امر ربي ثم قبض قبضة من الخشب الخشنة
امر الله بالقبضة فنجنت وتركت حتى صارت حملاً مستوياً فصلصلاً قال تعالى "ولقد
خلقنا الانسان من صلصال من حمى مسنون" ولما بنفت الطينة الاجل الذي اراده الله تعالى
قال للملائكة اني خالق بشر من حمى مسنون فاذا سمعته ونفخت فيه من
روحي فقعوا له ساجدين فسجد الملائكة كلهم اجمعين الا ابليس ابي ان يكون مع الساجدين
والكتاب كله على هذا النسق من ذكر الاخبار وتأييدها بالآيات الكتابية . وهو
الاسلوب الذي جرى عليه المسيحيون ثم كادوا يعدون عنه الآن

مرشد الحبيب في تربية دود الحرير

كتاب صغير في تربية دود الحرير ومعالجة ادوائه ألفه حضرة الدكتور سعد افندي
سلم وضمنه فصولاً في تاريخ دود الحرير وتربيته ونوعه واحوائه وامراضه وتربيته . والكلام
في تربيته وبناء الحصص مسهب وفيه فوائد كثيرة . وقال في خاتمة الكتاب انه اكتشف
مزيجاً سماه فاراج الكروب في قتل الميكروب . وقد تمخض الأستاذ داي في المدرسة الكلية
الاميركية في بيروت فوجد دخانه يقتل النقايات حالاً . فنشكره على ذلك وزوجان يكون
من هذا المكتشف فوائد عيمة

بَابُ الْبَرِّ وَالْصَّبْرِ

السيارات وحركاتها في شهر سبتمبر ١٨٩٩

لحضرة الأستاذة ومدير مرصد المدرسة الكلية "اميركية" في بيروت والنداء نفسك بها
عطار

يكون عطار نجم الصباح الشهر كله ويزيد بعده غرباً عن الشمس بسرعة حتى يبلغ
تأنيته الاعظم وهو ١٨٢° في الخامس من الشهر الساعة ٩ صباحاً . وحركته شرقاً من برج
الاسد الى السنبلة ويمر على ٢٥ شمالي قلب الاسد في الثامن من الشهر ويقطع عقده الصاعدة
في الخامس منه الساعة ١ صباحاً ونقطة الراس في التاسع منه الساعة ٣ مساءً . وعرضه

الشمسي الاعظم في التاسع عشر الساعة ٩ مساءً . ويرى مبهولة في الصباح في الخامس من الشهر ولا سيما من مقبته بقلب الاسد

الزهرة

تكون نجم الصباح حتى تمزق اقترانها الاعلى في السادس عشر من الشهر الساعة ١٠ صباحاً ثم تصير نجم المساء ولكنها تكون قريبة جداً من الشمس فلا ترى . وسيروها الى الشرق من برج الاسد الى السبله ونقطع عرضها الشمسي الاعظم شمالاً في ١١ الشهر الساعة ٨ مساءً

المريخ

المريخ نجم المساء ويقل اشراقه بسرعة بازدياد بعده واقترابه من الشمس وسيروه من برج السبله الى الميزان ويكون في نقطته النازلة في الثامن عشر من الشهر الساعة ٣ مساءً

المشتري

يبقى المشتري نجم المساء ويقل اشراقه قليلاً ولكنه يبقى اشراق الكواكب في المساء وسيروه شرقاً في برج خيزان

زحل

زحل نجم المساء وسيروه شرقاً في برج العقرب ويمر بالتربيع في العاشر من الشهر الساعة ١٠ صباحاً

واودانوس في برج العقرب ونبتون في الثور ويبلغ التربيع في العشرين من الشهر الساعة ٧ صباحاً وتقف حركته في الثلاثين الساعة ٩ صباحاً ثم تبدى حركته المنقبضة

اقترانات قمر

اليوم	الساعة	
٣	٥	مساءً فيكون ٤° ١٨ شمالية
٥	٤	صباحاً فيكون ٦° ٤٤ " "
٨	٣	مساءً فيكون ٤° ٥٤ " "
٩	٩	مساءً فيكون ٤° ٥١ " "
١٢	٨	مساءً فيكون ١° ٥٥ " "

اوجه القمر

يوم	ساعة	دقيقة	الحلال
٥٠	٥٠	٣٨	صباحاً

الربع الاول	١٢	١١	٥٤ مساء
البدر	١٩	٠٢	٣٤ "
الربع الاخير	٢٦	٠٥	٠٨ "
في الحضيض	٠٣	٠٣	٣٠ صباحاً
في الاوج	٧٨	٠٩	٠٠ "
في الحضيض	٣٠	٠٢	٠٥ مساء

باب المسئلة

فما هنا الباب منذ أول انشاء المنتصف ووجدنا أن غيب فيه مسائل المتفركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتصف. ويشترط على السائل (١) أن وفي مسأله باسمه وتاريخه ويحل افانمو امضاه وانصحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر في نفسه لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم يدرج سؤاله حد شهرين من ارساله اليها فليكره مسئلة فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كافه

(١) مرض المعدة

يزد على حد الشيع . ولم ياكل بيت طعام
وطعام . واستراح ساعة او اكثر بعد الغداء
والعشاء في يشتغل فيها شغلاً عقلياً ولم يعمل
عملاً جسدياً متعباً اذا راعى هذه القواعد كلها
بالنديق لم يصب بسوء المزاج . واذا كان
مصاباً بمرض غالب انه يشفي منه بغير علاج
آخر ولكن اذا كان مرض المعدة مسبباً عن
علة فيها فلا بد من ان يقف طبيب ماهر
على علاجها

لاسكندرية . عثمان افندي رفيق .
أرى تجلات العلية يثير بعضها باستعمال
تكره بنية المعالجة مرض المعدة وبعضها
يستعمل حزام الصوف . وبعض الاطباء
يفضون الراحة بعد الاكل وعدم الاشتغال
حلاً وبعضهم يقول بتغيير الهواء وبعضهم
بمر بتخفيف الغداء فترجون ان تجربونا عن
الجمع دواء لمرض المعدة

ج ان ادواء المعدة مختلفة ويختلف
علاجها باختلافها ولكننا وجدنا بالاخبار
انه اذا مضغ الانسان طعامه جيداً جداً .
واكل متبلاً . واعتدل في ما يأكله فلم

(٢) المحدثون والوثنيون

بيروت . احد المشتركين ايهم أكثر
عدد من الذين بقرون بوجود الله او الوثنيون

طبيعة ملاربة ولذلك فقد يفيد فيها استعمال
الزرنخ والحديد والبرومور أيضاً مع تغيير
الخواء واجتناب اسباب الكدر والتعب
(٤) حلزون الثين

ومنه . عندنا ارض مغروسة تيناً قريباً
من الماء يصيبها الحلزون كل سنة وهو حييات
حمره فيها سائل احمر كالدم يحيط بالثمر
والاغصان فهل نرون من طريقة لشفا هذا الداء
ج تنظف ارض التين بعد سقوط
ورقه ويحرق كل ما يجمع فيها من نثاره الورق
والعبدان لكي يموت ما يلصق بها من هذه
الخشرات ولقلم الاغصان وتحرق أيضاً ثم
يذوب رطل من الصابون في ١٦ رطلاً من
ماء الغلي ويضاف اليه وهو سخن ٣٢ رطلاً
من زيت البترول ويوضع المزيج فوق النار
يضع دقائق ثم يرفع عنها ويخرج جيداً
بوسطة طلية صغيرة ليصحب بها السائل ويعاد
في الاناء ويكرر ذلك مراراً بسرعة حتى
يصير السائل كالحليب ويصير بلصق بجوانب
الاناء . ثم يضاف اليه اربعة امثاله من
ماء الغلي ويخفف الرطل منه بعد ذلك
بثلاثة ارطال الى خمسة من الماء وتصح به
شجر التين حينئذ او ترش به رشاً عند
اول ظهور الحلزون عليها . ونظن ان هذا
العلاج بقيها منه . ومعلوم انه يمكن استعمال
اللاوية بدل الرطل فتكون المقادير كلها
بالاوية بدل الارطال

ج اذا اردتم بالتدئين يقرون بوجود الله
اليهود والصارى والمسلمين والوثنيين كل من
سوام فاثنيون اكثر من غيرهم ولكن جانباً
كثيراً منهم يقر بوجود الله وحده او يشركه
معه غيره من الآلهة

(٢) اعراض عصبية

البطية . احمد افندي رضا . خادم
العلم الشريف . لي صديق صاحبته حتى ملازمة
خفيفة تشتد في ادوار مخصوصة . وبالمرقبة
الطبية شفي منها لكن عقبها نوبات مرضية
وهي اهتزاز عام في الجسد يصحبه شقيق عالي
تعاذه كل ساعة فبقي عشر دقائق . ودخل
فصل الشتاء وعوفي مكان بارد فانتشر الى
مكان حرارته معتدلة تحت مراقبة الطبيب
فتناقصت النوب وخفت وضتها وانحلت
فصارت شهيقة صرفة لا يعتريه اهتزاز . ثم
عكس الحال فصارت النوب اهتزازاً لا
يصاحبه شقيق الا ان مدة النوبة فصرت
فصارت دقيقتين او ثلاثاً وامت تعاذه في
اليوم واليلة مرات فنبية الا اذا غتم وتكدر
فانها تكثر بحسب شدة الغم وخفت وتطول
مدتها حينئذ ولا يسلب عنها غير الانس
والسرور كما ان الشغل العقلي يهيئها فأترون
في هذا المرض وما عندكم في دوائه

ج الظاهر ان الاعراض التي تخلفت
لصديقكم عن حماء عصبية والرجح انها من

(٥) منع الصرصر

مصر. محمد افندي عثمان . لا يخفى ان الصرصر تكون في المراحيض فاذا وضعنا فيها الحوض الفينيك اللوقاية الصحية انتشرت الصرصر منها بكثرة فإنا هو 'الدواء لاعدائها' ج لو كان في المراحيض محصات محكمة لبطل انتشار الغازات منها وبطل خروج الصرصر ايضاً وهذه المحصات يجب ان توضع في كل مصارف الماء . اما الصرصر التي تولد في زوايا البيت والاماكن الرطبة والمظلمة منه فحسن دواء لها النظافة وفتح كل انكوى للنور فانها لا تعيش في مكان الا اذا كان مظلماً ووجدت فيه فضلات تأكلها فالنور والنظافة من اكبر اعدائها

(٦) سير التراموي

معمل الزجاج. احمد افندي السيد. كيف تسير مركبات الترامواي بالكهربائية ج انتهوا الى هذه التقضايا او الحقائق العلمية وهي (١) ان المغنطيس او اخديد 'نمغنط يجذب الحديد اليه' (٢) انه 'ذا ادنيت قطعة حديد من قطعة مغنطيس ثم ابعدت عنها على التوالي حدث من ذلك كهربائية تسير على الاسلاك المعدنية' (٣) 'اذا كانت الكهرباء جارية على سلك معدني وكان هذا السلك ملفوفاً حول قطعة من الحديد صارت هذه القطعة مغنطيساً يجذب الحديد اليه' و

قطع المجري الكهربائية بطلت مغنطيسها واذا انقضت لكم هذه القضايا لم تبقى صعوبة في فهم الكيفية التي تسير بها مركبات الترامواي فانه يوجد في مركز الشركة آلة بخارية كبيرة تحرك قطعاً من الحديد امام قطع من المغنطيس او قطعاً من المغنطيس امام قطع من الحديد فيتولد من ذلك مجرى كهربائي حسب القضية الثانية . ويمرر هذا المجري على قضبان الترامواي المدودة في الارض وعلى الاسلاك المنصوبة فوقها . ولكن المجري الكهربائي لا يتم ما لم تصل الاسلاك بالقضبان الحديدية والموصل بينها هو القضب الذي ترنوه فوق مركبة الترامواي فانه يتصل بالسلك الاعلى وبالمركبة والمركبة متصلة بالقضبين اللذين تحتها فيتم المجري الكهربائي . وفي اسفل المركبة قطع من الحديد تصير مغنطيساً اذا مرت الكهرباء حولها حسب القضية الثالثة وتجذب قطعاً أخرى من الحديد حسب القضية الاولى فتدير العجلات التي في اسفل المركبة . فكأن قوة الآلة بخارية التي في مركز الشركة قد انتقلت الى تحت هذه المركبة وادارت عجلاتها . ومتى ابعد القضب الاعلى عن السلك انقع المجري الكهربائي فوقت المركبات

(٧) عدد التكلات في اللغات

ومنه . قرأت في احدي الجرائد التي تطبع في العاصمة ان اللغة الانكليزية تتألف

ج يظهر لنا انكم تكثرون الاشغال العقلية فقالواها واعتمدوا على الاعمال العضلية واصرفوا ذهنكم عن هذا الموضوع وامثالهم ولا تشغلوه الا بشغلكم الخاص وما مائلهم من المواضيع التي تنفد من يشغل بها

(٩) الشرر الكبريائي

مصر . احمد افندي امين . ما سبب الشر الذي يتطاي من مرور مركبات الترامواي ولماذا كثر هذا الشر وقت الاحتفال بالمولد النبوي

ج ترون في جوابنا على السؤال السادس في هذا الجزء ان المجرى الكبريائي يتصل من عجل المركبات الى قضبان الحديد التي تحتها فما دامت العجل متصلة بالقضيب الذي تحتها من المجرى الكبريائي بسهولة ولكن اذا كان على القضيب قليل من التراب وتوحد فصل بينه وبين العجل فصلاً قريباً فيتولد الشرار من مقاومة هذا الفاصل لمجرى الكبريائي وقد شاهدنا الشرر كثيراً بسبب الاحتفال بالمولد في جهات العباسية ككثرة الوح على القضايا هناك بسبب اصلاح الطريق ولان المجرى الكبريائي كان على اشد وجهه لكي يكتفي لجر المركبات الكثيرة حيثئثر

(١٠) دواء النوبل

بعيدات بلنات . الخواجه اسكندر توما . ولد بلغ الحادية عشرة من عمره ولا

من ٢٥٠ الف كلمة والفرنسوية من ٣٠ الف كلمة والعربية من ٨٠ الف كلمة والتركية من ٢٢٥٣٠ كلمة . والذي نعلمه ان لغة العرب اوسع اللغات كلها ولا تصدق ان اللغة الفرنسية تتركب من ٣٠ الف كلمة فقط والتركية من ٢٢٥٣٠ كلمة فكيف تفسرون ذلك

ج لا بد لقائل هذا القول من سند يثبت عيبه قوله فاسأله عنه . والظاهر ان لغة الانكليزية صارت اوسع اللغات بماضيف اليها من لغات الاقوام الذين ساد عليهم الشعب الانكليزي ومع ذلك فلا نظن ان عدد كلماتها يزيد على ١٢٠ الف كلمة عدا كلمات اللاتينية المستعملة حديثاً في بعض العلوم الطبيعية . اما اللغة الفرنسية فعندنا منها فاموس بشرل المطبوع سنة ١٨٨٠ وفيه نحو ثمانين الف كلمة . ونظن ان تقدير العربية بثمانين الف كلمة قريب من الحقيقة فقد قدرناها نحن كذلك غير مرة . واما اللغة التركية فليس ندري لان ما يستدل به على عدد كلماتها

(١١) الطيرة رائندوم

ومنه . تعرف اناساً يعتقدون بالطيرة والثناؤم فاذا تقمص انسان بجمرة فارغة او راء واجتازة في الطريق او قابلهم شخص مخفوس تطيروا وتوقعوا شراً في ذلك اليوم والغالب ان يصيهم الشريف ونحوه نري هؤلاء المنطيرين ونخاف لئلا نصير مثلهم فها هو تعليل ذلك وكيف نخترس منه

يزال يبول في فراشه وهو قوي الجسم والعصب
فما هو الداء الذي ينفعه
ج خلاصة جوز التيء المصنوع في
حبوب اب جون يأخذ منها ثلاث مرات في
النهار حبة كل مرة

(١١) قوة اليابان البحرية

بيروت . احد المشتركين . كيف تحسب
قوة بابان البحرية الآن بالنسبة الى قوات
الدول البحرية وما عندها من كل نوع من
البوارج الحربية
ج اساطيل اليابان حديثة وقوية
ولكنها كلها من الطراز الاول فعندها خمس
بوارج من الطبقة الاولى متوسط قوتها كل
منها ١٤٠٠٠ طن ومتوسط سرعتها ١٨ ١/٢

ميلاً بحرياً وكلها انزلت الى البحر بعد سنة
١٨٩٦ فتيها احدث المدافع واقواها وهي
مصفحة بفولاذ كروب المهرق وهو اصلب
نوع من الفولاذ . ويضاف الى ذلك بارجة
من الطبقة الثانية غنمتها من الصين واصلحتها .
وخمس طرادات مصفحة من الطبقة الاولى
بنيت في انكلترا وفرنسا وثمانية طرادات
اخرى بحية متوسط سرعة كل منها ٢١
ميلاً بحرياً ومنها طراد سرعته ٢٤ ميلاً وهو
سرع ضراد في الدنيا
وتعد هذه البوارج والطرادات ٤٦
وتقريباً ٢١١٨٥٧ وعدد البوارج والطرادات
في البحرية الالمانية ٧٣ وتقريباً ٢٩٩٦٣٧
فتكاد اليابان تكون مثل ألمانيا في القوة
بحرية ولعلها قوى من ايطاليا

بِالْإِحْسَانِ الْعَلِيِّ

البعوض والملاريا
وقتنا على تقرير عمكم للماجور روس رفعه
الى الادارة الطبية في بلاد الهند عن بحثه في
علاقة البعوض بالحمى الملاريا قال فيه انه
اثبت علاقة نوع مخصوص من البعوض
بالحمى الملاريا وهو ان جراثيم هذه الحمى
تدخل بدن البعوض في دور من ادوار نموه
وتنتشر منه الى الانسان الذي يلسعه
فيصيب بالحمى الملاريا . وقد وافقه على ذلك
الدكتور لاقران مكتشف جراثيم الحمى
الملاريا والدكتور منسون الذي قال بعلاقة
البعوض بهذه الحمى والدكتور نل من دار
حفظ نسخة ببرلين والمسيو مشتكونف مدير
العمل في مستشفى باستور بباريس والدكاترة

غرامسي وبغنامي وباسناني في رومية . وانضخ
الآن ان البعوض انرقط الانجحة هو الذي
يحمل جراثيم الملاريا ويوصلها الى الانسان
واستئصاله سهل لانه لا يتولد في الآبار
والصهاريج والبرك الكبيرة وأنية المياه في
البيوت بل في البرك الصغيرة التي تبقى بعد
المطر وتدمر اسبوعاً او اسبوعين وليس فيها
شيء من السمك فذا ترحت المياه من هذه
البرك لم يبق مكان ليتولد هذا البعوض واما
البعوض الذي يكثر في البيوت وهو ليس
مرفقاً فلا ضرر منه من هذا القبيل

مبرات افيروف

أكرام العلماء

منحت ملكة الانكليز رتبة الفرسان
مع لقب سرلويل بريس لمهندس كهربائي
والدكتور ميخائيل فوستر الفسيولوجي الشهير
جزاء اجتهادها المتواصل في خدمة العلم
فمنهنهما بذلك

اكل النجم

بحث الدكتور دن اكرى عما يأكله
الايطاليون من اللحم فوجد ان لايطاني
يأكل أقل مما يأكله الانكليزي والفرنسي
والالماني فلا يصيب النفس من اهل ميلان
مثلاً وفي من اغنى مدن ايطاليا سوى ١٥٤
جراماً في اليوم . والا لال من اكل النجم
مضعف للقوى حتى تقاس قوة الامة الان
بقدر ما تاكله منه . وقد اشار بؤسائل

توفي جورج فيروف الفني اليوناني
الشهير في السابع والعشرين من يوليو الماضي
عن ثمانين عاماً وقد تركه من مال وعقار
بنحو ٦٥٠ الف جنيه وقد وصى بابعده في
الي ٣٥٠ الف وواسحتها ١١٦٠ فدائاً ليونان
الاسكندرية لينفقوا ريعها على كتبها
ومدارسها ومستشفاه . ووصى بنحو نصف
مليون فرنك لبناء مدرسة للزراعة في لارسا
بشاليا ويليونين ونصف مليون فرنك لانشاء
طراد يجعل مدرسة حرية لاولاد اليونان
و ٢٥٠ الف فرنك لمدرسة الهندسة والتصوير
في اثينا و ٢٥٠ الف فرنك للجمعيات الخيرية
في مترو فو مسقط رأسه . و ٥٠٠ الف فرنك
لدار الشعراء والموسيقين المعروفة بالادويون

اللازمة للاكثار منه وفي جملتها الاكثار من تربية المواشي ومنع ذبحها قبل بلوغها والاعتناء بتربية السمك والطيور والارانب . وما قاله عن ايطاليا يصدق بنوع خاص على القطر المصري فان اكل اللحم قليل جداً فيه ويجب ان تبذل العناية في تكثير موارد اللحم وترخيصه حتى يسهل على جمهور الفلاحين الاغذاه به .

نفقات الحروب

يقول الاميركيون ان الحرب الاخيرة التي فازوا فيها على اسبانيا اكثر الحروب اقتصاداً واقلها في عدد القتلى والجرحى فانهم دمروا اسطول سرفيز اغرقوا بعضه واحرقوا البعض واسروا البعض ولم ينفقوا على ذلك سوى عشرين الف جنيه لكنهم اضطروا ان يطلقوا عليه سبعة لاف قنبلة . والاميرال دوي اغرق اسطول متنوجو في بيرغز مانلا ولم ينفق على ذلك سوى تسعة الاف جنيه وقد اضطروا ان يطبق عليه ٥٦٨١ قنبلة . اما الحروب الاميركية الابقى فكانت كثيرة النفقات شديدة التمسك بالرجال بالحرب الاهلية بين الشمال والجنوب التي استمرت نازها من سنة ١٨٦٣ الى ١٨٦٥ خسرت البلاد بها ٥٥٦٠٠٠ نفس و٢٤٠ مليوناً من الجنهيات وبلغت اميرة التي ارساها ديوان الحربية في واشنطن الى جنود الولايات الشمالية

٧٨٩٢ مدفناً و ٤٠٢٣٠٠٠ بدقية و ١٢٠٠٠ طن من البارود و ١٠٢٣ مليون خرطوش وقد انفقت انكلترا على الحرب التي انتهت بتحرير اميركا ١٢١ مليوناً من الجنهيات وانفقت على حرب القرم ٦٩ مليوناً من الجنهيات وانفقت فرنسا على تلك الحرب ٩٣ مليوناً من الجنهيات وروسيا ١٤٢ مليوناً . وبعثت انكلترا الى حرب القرم ٩٧٠٠٠ رجل فعاد منهم ٧٠٠٠٠ فقط . وبعثت فرنسا ٣٠٩٤٠٠ رجل فقتل منهم ٩٥٠٠٠ رجل . وكان عدد الجنود الروسية ٨٨٨٠٠٠ فقتل نصفهم . وقد انفقت انكلترا على حروبها في القرون الثلاثة الاخيرة ١٥٣٩ مليوناً من الجنهيات اكثرها انفق على الحروب مع بونايرت فقد بلغ ما انفقته عليها ٨٣١ مليوناً من الجنهيات . اما فرنسا فلم تنفق على حروب بونايرت سوى ٢٥٥ مليون جنيه

وبلغ عدد الجنود الالمانية في الحرب بين فرنسا والمانيا ١٠٠٣٠٠٠ وعدد الجنود الفرنسيين ٧١٠٠٠٠ وقد خسر الفرنسيون في تلك الحرب ١٣٨٨٢٠ رجلاً قتل منهم ٧٧٠٠٠ والباقي ماتوا في المستشفيات ولم يقتل من الالاميين سوى ٤٤٠٠٠ وبلغت نفقات الفرنسيين في تلك الحرب ٣١٦ مليوناً من الجنهيات وفي جملتها الغرامة الحربية وهي ٢٠٠ مليون جنيه (عن الغزت باختصار)

تربية النخل

إذا شئت ان ترى الفرق بين الحكومات التي تهتم بتقديم شعبها والحكومات التي لا تهتم بذلك فانظر الى ما تفعله الولايات المتحدة الاميركية في كل ما يؤول الى تقدم البلاد . ألف بعضهم بالامس كتاباً صغيراً في تربية النخل فطبعتته الحكومة الاميركية على نفقتها ووزعت منه ٢١ ألف نسخة مجاناً . ويقال ان في الولايات المتحدة الآن اثنتي عشرة الف نفس يربون النخل ويستولون منه في السنة ما قيمته اربعة ملايين من الجنيهات . وفي الولايات المتحدة من الازهار ما يكفي عشرة امثال ما فيها من النخل . وعلوم ان تربية النخل لا تنقر الارض في شيء بل تنفع ما فيها من الاشجار لثمرة وبعض المزروعات كالقول واللوبيا وما اشبه مما لا يتم تلقيح ازهاره لولا نخس فريته من تنفع الاعمال الزراعية

زراعة عائلة

ثارت زوبعة شديدة في جزائر منسرت من جزر ارخند انغرية في السابع من اغسطس وبلغت يورتوريكو في الثامن من الشهر والشميل الشرقي من جزيرة كوبا في العاشر منه وجنوبي فلوردا باميركا في الثاني عشر فكانت سرعتها عشرة اميال في الساعة في انتقالها من مكان الى آخر اما سرعتها في حركتها الدوارة على نفسها فالمظنون انها بلغت احياناً مئة ميل في

الساعة . وجاء في الاخبار التلفزيونية ان الذين قتلوا بها يبلغون بضعة آلاف من النفوس وسيزيد ذلك يوماً في الجزء الثاني

الانبياء بالمصر

بحث الدكتور هيرنرندسن مدير مرصد أبسلا (بنسوج) بحثاً مدققاً في ضغط الهواء ووقوع الامطار فوجد بالاستقراء الطويل ان كل بقعة من الارض تقع عليها بقعة اخرى حاتمة مخلفة خلة البقعة لاول فذ زاد ضغط خوء في جزائر زورس مثلاً قل بين سكمتند وسلندا وذكتر وقوع الامطار في سيبير . هذا العلم قد وقوع في بلاد الهند في النعم الذي او وقت وقوع لمطر فيها بعد وقوع في سيبير . وذكتر وقوع في سيبير . كثر وقوع في بلاد الهند . ويمكن الانبياء بكثرتهم وقوع في وقوع ستة شهر . فان صعد هذا كن منه فو لم لا تقدر . ولم ينص حتى لان وضع قوع مدققة لذلك ولكن انتج اني وص الانبياء بالاستقراء نجحهم كثر في ثبت ما تقدم

مراض البلاد خيرة

كثت الامراض في تحيب لاوربيين في افريقية كبراء في يعقبهم عن استيطانها كما ستوضوا اميركا كنهم اخذوا يمشون الان عن هذه الامراض عليهم يهتدون الى ما يتقون به . ويستشيء حكومة الانمانية

داراً للبحث عن امراض البلاد الحارة وقد اخارت مدينة ممبرج لتتشبها فيها لان المرضى يصلون اليها اولاً . والحكومة الانكليزية تدعى هذا المعنى ايضاً ولا بد من ان يهندي عليه هاتين الامتين الامة الانمانية والامة الانكليزية الى ما نتق به امراض افريقية فيزول اكبر عائق في سبيل استيطانها على لاوربيين

الطبع بالانوان

اكتشف 'يفان اورلوف مدير الطباعة في مدينة بطرس برج آلة تطبع الصور بالانوان على اسلوب بديع . فانه اذا اريد طبع ورقة الان بالانوان مخدفة طبع عليها كل لون على حدة الواحد بعد الآخر . اما آلة اورلوف هذه فتطبع الانوان كلها دفعة واحدة وسيكون لها شأن كبير في طبع الكتب والجرائد ذات الصور

سر النجاح في اليابان

لنقدم اليابان السريع منذ ثلاثين عاماً الى الآن امياح كثيرة ومن هذه الاسباب ومن افولها الكتب التي ترجمتها عن اللغات الالمانية الى اللغة اليابانية واول كتاب ترجمته الكتاب الذي ترجمناه عن الانكليزية ومسمىه سر النجاح وقد كان له شأن كبير في تقدمها لانه يغري قارئه بالاعتد على نفسه حتى اذا تمكنت منه هذه المنفعة تمهدت

التطعيم في اليابان

افرت حكومة اليابان على جعل التطعيم اجبارياً فيطعم كل ولد فيها فلما بينع الشهر العاشر من عمره ويطعم ثانية في السادسة من عمره وثالثة في الثانية عشرة وقد انشأت معامل خاصة لاستخراج الطاعم البقري

سفن هدن

شرع الدكتور سفن هدن الرحلة الشهيرة في رحلته الثانية وغرضه تركتبان الشرقية وسيقضي في هذه الرحلة سنتين ونصف سنة . وقد اجازت له حكومة الروسية ان يركب سلكها الحديدية تجاز هو والذين معه ووضعت تحت امره حرساً من القوزاق يسرون لحراسته حينما يشاء

اللبن في فينا

كانت بلاد الالمين تفقر لبنها وطن اليابان الوحيد (شجر الخجور) لكن لاوربيين ابوا ان يبقوا لها هذا الخجور فقد نجح الدكتور

كبراء القوم كشيخ الجامع الأزهر والشيخ حسن الطويل أحد أساتذته ورئيس مجلس شورى القوانين ووكيل نظارة المحفنة ولكن لم يمت أحد من النساء موتاً فجائياً . وقد أنقذ من الاحصاء في أوربا أن تدين يموتون موتاً فجائياً من الرجال ثمانية أضعف الملوفاي يتر موتاً فجائياً من النساء

حرق الموتى

يقصد كثيرون من علماء الاوربيين ان يقتلوا الناس ليعادوا عن دفن موتاهم الى حرقهم وقد تألفت شركة في مدينة لندن لحرق الموتى فحرقت ثلاثة فقط سنة ١٨٨٥ ثم زاد عدد الذين تحرقهم عاماً بعد عام حتى بلغ ٢٤٠ في العام الماضي لكن ذلك قبل جداً والظاهر ان النفقات لكثيرة اللازمة لحرق جثة الميت متبقي ما يمنع الناس من حرق موتاهم اذا تغلبوا على ما يشعرون به من الكراهة لذلك

اترف اشترقي

يقال ان السرجنغ بهادر وزير ملك نيبول من ملوك الهند صنع عمامة مرصعة بما يساوي خمس مئة الف جنيه من حجارة المس وفي اعلاها ياقوتة لاثنين

عرض البضائع على الاجانب

اقرت حكومة شيبي على وضع رومبوز (عينات) من بضائع بلادها في سفينة

سيوفي في جلب نبات اللبان منها الى فينا وزرعه في بستان النبات فيها فيما وانب . ولا بعد ان يزرعه الاوربيون في بلدان كثيرة فلا يعود للبان البالي شأن يذكر

هبة اسرائيلية

بينما ترى الفرنسيين بينوا أكثرهم ساخطين على الاسرائيليين ترى كرماء الاسرائيليين يهبون الامة الفرنسية الهبات السنية فقد ورد في الجرائد الاخيرة ان البارونة ثنائيل رويشيل وهبت الامة الفرنسية أكثر ما جمعته من الصور النفيسة ومنها صورة ثمنها اربعة وعشرون الف جنيه

هبات كبيرة النفع

توفي رجل من اصحاب السفن في نيوكسل ببلاد الانكليز واوصى قبل وفاته بثة الف جنيه لانشاء دار للعجزة فيها . واوصى الكوئول كمرون بعشرين الف جنيه لانشاء مستشفى خيرى في مدينة هرتلبول . ووهب المستر كارنجي مدرسة كيلي عشرة آلاف جنيه لانشاء بها مكتبة عمومية اعترافاً منه باعتماد اهله على انفسهم

وترك الدكتور مارنجر مئة الف فرنك لمستشفى باستور في باريس

الموت الفجائي

كثر الموت الفجائي هذا الصيف في عاصمة الديار المصرية فتوفي به كثيرون من

كبيرة وارسلها الى البلدان الاجنبية لتطوف
على مدنها البحرية وترهبها اباهاً ترغيباً للتجار
في الابتاع من بضائعها

كبري الانبئة

بعد انشاء سكة السودان الحديدية
اعظم الاعمال التي مهدت السبل الى فتحه
وقد انشئ لها كبري (جسر) حديدي كبير
على نهر الانبئة افتحه سردار الجيش المصري
في السادس والعشرين من اغسطس وتلا
عند افتتاحه الخطبة التالية

يسرني ان اعلن اليوم افتتاح هذا
الكبري وهنئكم من جميع القواد على هذا
العمل العظيم الذي يعد لنا عملاً مجدداً في
البناء والانشاء مثل انشاء سكة الحديد .
فاننا لم نبتدئ بمد سكة حديد في السودان
الا في شهر ماي سنة ١٨٩٦ ومع ذلك فعندنا
منها الآن ٥٨٢ ميلاً تسير القطارات عليها
ذهاباً وابطاً شمالي الكبري و١٣٢ ميلاً قد
تم مدها جنوبه ولم يبق علينا غير ٢٥ ميلاً
حتى تبلغ الخرطوم غايتنا . وقد لقينا في ذلك
العمل مصاعب كثيرة اخضاها الضرورة
العسكرية التي اضطررتنا الى بناء الخط قبل ان
نخططه التخطيط الواجب . فاننا لانزال
كنا نذكر كيف كنا نمد الخط الى ابي حمد
وسط الصحراء وابو حمد لانزال في حوزة
الدرابش فكنا نعتمد حينئذ في ضبط اتجاهنا

على الاستعلام المحلي وعلى حسن مجتنا . على اننا
وان كنا قد مددنا الخط في تلك الاحوال فقد
جاء والحمد لله طبق المرام ولو اردنا ان نمد
من جديد ايام السلم لا غيرناه عما هو عليه الآن
ومن جملة تلك المصاعب العظيمة جرف
السيول التي اضرت كثيراً في هذه المدة
الاخيرة على ما ارى . ففي ١٨٩٦ جرف
السي ١٢ ميلاً من الخط في يوم واحد
وما فرغنا من ترميمه حتى جرف السيل ١٠
اميال اخرى منه

وما هذا الكبري العظيم فيحق لنا ان
ندعي ان صنعه كان من الفعال العظيمة
التي تفيد في بطون التاريخ . فان الاموال
اللازمة مد الخط الى الخرطوم لم يفتح اعتمادها
الا في شهر اكتوبر الماضي فافتضى حينئذ
توجيه العتبة الى تعيين مكان الكبري
وسير لارض والمياه واخذ قطع النهر وانزال
الاعمدة الثمانية التي يرتكز البناء عليها
حتى يرتكز على الصخر تحت قعر الانبئة
وتحتل الفيضان الذي جاء قبل اوانه
بخمسة وعشرين يوماً في هذا العام . فلما جاء
الفيضان قبل بخمسة وعشرين يوماً لم يأخذنا
على غرة بن كنا قد نصبنا الاعمدة فلم يؤثر
في عملنا شيئاً وانما حمل الكبري الخشبي
الذي كنا قد نصبناه لمد سكة الحديد جنوباً
وفي شهر نوفمبر وديسمبر بذلنا الجهد في
نوصية المعامل البريطانية بعمل الكبري الذي

عملوا هذه السكة واهدي اليه شكر الضباط وصف الضباط والانتصار في الجيش وشكر اهل السودان على نجاحهم في هذا العمل العظيم . ونوئل انهم بذلوا قريبا ما بقي امامهم من مضاعف فيمكنوني من فتح محطة الخرطوم بعد اشهر قليلة ومتى تم ذلك فاننا نفتح بجني اثماننا (انتهى باختصار قليل)

المدكتورة انيسة صبيحة

احرزت حضرة السيدة انيسة انيسة صبيحة الطرابلسية دبلوما الطبية الجراحية من مدرسة بدنبيرج الطبية للنساء وحازت شهادة الامتياز على رقيقتها في علم الجراحة . وهي اول سيدة شريفة احرزت لقب "دكتورة" ولدنوما نظية والجراحة من مدرسة من اشهر مدارس طب والجراحة على وجه اكرة لارضية فتمت ثناء اهل الشرق لما بدا من اجتهادها العظيم واهتمامها العالية كما تحققت غورها بحرازها قصب السبق على رقيقتها الغريبت . وقد عزمت على العودة الى الشرق قريبا فنهئها ونعني و ذوبها انكرهم بفوزها ونطلب من حسن التوفيق ودوام النجاح

فيضان النيل

لا يزال النيل واضحا جدا فقد بلغ قياسه في الروضة في التاسع والعشرين من الشهر ١٥ ذراة و ١٢ قيراطا وكان في العام

يرتكز على الاعمدة فوجدنا انها لا تستطيع عمله في الوقت المطلوب فتأسفت جدا من جراء ذلك وارى انه يدل على ان العلاقة بين العمال وارباب الاعمال سيف بلادنا (انكثرتا) ليست مما يستوجب ثقة ارباب الاموال ويحلمهم على بذل رؤوس المال في فتح المعامل الكبرى من احدث طرز واستعمال العدد والآلات اللازمة لحفظ المقام الاعلى لبريطانيا العظمى بين ام الصناعة والبناء في العالم . ولكن طابت من النفوس لما رأينا ابناء اعمامنا الاميركيين قد قدموا بما فصر عنه ابناء وطننا البريطانيون فالفضل في فتح هذا الكبرى اليوم لمصنعيه وحذاقهم وقدرتهم على انجاز الاعمال العظمى باسرع من كل امه سواهم . فاهنى العز الاميركيين بالنجاح الذي كملت بانه في اقامة هذا الكبرى وسط الحر الشديد في قلب افريقية في احر ايام السنة معتمدين في اعلمهم على قوم يتكلمون بغير لسانهم فاثبتوا بعلمهم عظيم ففهم . واشكر الخواجات نوما وشركتهم على حسن صنعمهم للاعمدة . وقول انه لم يكن يمكنني ان اتم هذه السكة الخديبة في مثل هذه السرعة ومثل هذه النفقة القليلة لولا ضباطي الذين كانوا مساهلين عن هذا العمل العظيم ولولا جيد الضباط وصف الضباط والانتصار المصريين الذين لم يكونوا يعرفون تعباً ولا كلالاً في بنائها . فاشكر جميع الذين

البوليفون

يعلم الذين سمعوا الفونوغراف ان صوته
حادث لا ينطبق على الصوت الطبيعي تماماً حتى
ان بعض الذي اسمعهم اصواتهم نفسها انكروا
نها اصواتهم. والظاهر ان هذا الخلل قد زال
لان بوضع بوقين فيه بدل البوق الواحد
وغشائين وقليل بدل الغشاء الواحد والقلم
واحد فيخرج منه صوتان ممتازان مما ويكون
مجموعهما مثل الصوت الاصلي

رهان السباق

يخسر المترافعون في ميادين السباق
عشرة ملايين جنيه في بلاد الانكليز كل
سنة وعشرين مليوناً من الجنيهات في استراليا
وثلاثين مليوناً في سائر البلدان

الدكتور خليل خير الله

نعي الى ابناء المدرسة الكلية الاميركية
خادم الدكتور خليل خير الله توفاه الله
في بمحمدون مسقط رأسه في الخامس من
هذا الشهر (اغسطس) وهو في التاسعة
وثلاثين من عمره. وكان مشهوراً بالاجتهاد
وقوة الذاكرة نال الشهادة العلمية سنة ١٨٧٨
وانطية سنة ١٨٨٣ وانتظم في خدمة الجيش
مصري وترجم قاموساً انكليزياً في المصطلحات
الطبية فجاء كبير النفع لطلبة الطب والمشتغلين
بترجمة عزى الله والديه واخوته عن فقدوه

الماضي ٢١ ذراعاً و١٦ قيراطاً لا أنه زاد
في سنار ٣٦ سنتيمتراً في السادس والعشرين من
الشهر ٢٠ سنتيمتراً في السابع والعشرين منه

الطاعون ومرض انوشى
لم تنقطع شأفة الطاعون من لاسكندرية
حتى الآن وقد بلغ الذين اصابوا به حتى
التاسع والعشرين من الشهر ٨٨ توفي منهم ٤٢
وشفي ٤٢ وبقي اربعة تحت ملاحظة
وظهر في القطر مرض انوشى المعروف
بالحمى القلاعية فاصيب به ٨٥١ رساً شفي منها
٥٨١ وبقي تحت المعالجة ٢٧٠ و ٣٦ الجاري

تاريخ امير

افرنسويون على اسم امير سيف
٢٢ يونيو سنة ١٧٩٩ فصار عمره لأن مئة
سنة وقد شاع استعماله في كثير من البلدان
وقد لا تقضي عليه مئة سنة اخرى حتى يتم
استعماله المسكونة

معرض فوخت

تقدّر قيمة المعارض التي حترقت في
معرض فولطا بخمس مئة الف جنيه عدا قيمتها
التاريخية والعلمية

اغرب اعمال الجراحة

طعن رجل في قلبه باللاس في اميركا
فاسرع الاطباء اليه وملاوا فيه بسائل منعي
وخاطوه فالتأم جرحه وشفي

فهرس الجزء التاسع من السنة الثالثة والعشرين

- ٦٤١ تموج النور
للسيد الفرد كوري استاذ العلوم الطبيعية الامتحانية في المدرسة الصناعية
- ٦٤٥ السراودد فرنكلند
- ٦٤٦ شذرات من طب البادية
لحضرة حبيب افندي صانع
- ٦٤٩ قصة لويس ده رجون
- ٦٥٤ السودان ومستقبله
من رسالة للسروليم غارستن وكبل نظارة الاشغال العمومية في القطر المصري
- ٦٦٢ غرائب السفائح واوراق البنوك
الاسكندر ذو القرنين
- ٦٦٥ مؤتمر النساء العام
لدام يعقوب صروف من اعضاء الشرف في جمعيات اتحاد النساء العام
- ٦٧٨ عيوب الاسنان واقتناها
لحضرة الدكتور نسيم يوسف عريبي طبيب الاسنان
- ٦٨٠ مقام الفرد في المجتمع الانساني
المخطبة السنوية في المدرسة الكلية لحضرة الاديب خليل افندي داود ثابت ب . ع
- ٦٨٠ باب الزراعة * زراعة الخس . الغنم والصوف . الواردات الزراعية . شجر الكينا وقراغة .
فيضان النيل
- ٦٩١ باب تدوير المنزل * مطالب النساء . ميادى علم الطبخ . عناصر الطعام . حبر احمر لاني
عن الشباب . كتب التعليم
- ٦٩٦ باب المراسلة والمناظرة * الذكر والانثى . اعتقاد الكتب
- ٧٠٠ باب التفاريظ والانتقاد * اقتراح على الكتاب . الهدية السنية لتعلم اللغة الانكليزية . العتود
الدربة وانظمة المالية . المناصير الوفية في قواعد علم العربية . رواية اللقاء بعد الشفاء . رواية
حسن العواقب . المحكمة . سلسلة الروايات . التاريخ لاني مرشد الخبير في تربية دود الحرير
- ٧٠٥ باب الرياضيات * السيارات وحركتها في شهر سبتمبر ١٨٩٩
- ٧٠٧ باب المسائل . مرض المدة . المرحدون والوثنيون . اعراض عصبية . حطوف التين
منع الصراصير سير القراموي . عدد الكلمات في اللغات . الطيرة والاشاوم . الشرذ الكهرمان .
دواء التبول . قبة اليابان البحرية .
- ٧١٤ باب الاعياد الطوية . وفيو ٢٠ بقية

المقطف

المجلد العاشر من السنة الثالثة والعشرين

أكتوبر (تشرين أول) سنة ١٨٩٩ - الموافق ٢٥ جمادى الأولى سنة ١٣١٧

العلم في مئة عام

من عطية الرئاسة في جميع ترقية العلوم البريطانية الذي التأم في مدينة دوفر
للاستاذ ميخائيل فوسنر النسيولوجي الشهير

[كتب الينا ولدنا نجيب من مدينة دوفر بالبلاد الانكليزي في الرابع عشر من سبتمبر يقول
ما خلاصة " اشتركت في المجمع البريطاني انا والاخ سليم مكاربوس واتينا هذه المدينة لنحضر
اجتماعه السنوي ونسمع خطاب رؤسائه اراكين العلم في البلاد الانكليزية وما يتلوه اعضاءه فيه
من نتائج مباحثهم ومبتكرات اراهم مما نسمع عنه في بلادنا الشرقية ويزيد تعطفنا اليه كلما اقتربنا
منه فسمعنا في يوم واحد ما يروي النفس عمراً كاملاً وكنتنا نرانا الآن اعطش منا قبلاً لان
النفس الظمآن لا ترتوي

وقد بلغنا مدينة دوفر امس قبل الظهر وكانت مزدحمة باعضاء هذا المجمع وملا يقولون عن
١٢٠٠ ونزلنا في نزل يطل على البحر ثم مضينا الى نادي المدينة وكان الرئيس السرميخائيل
فوسنر عازماً على ان يتلو خطبته فيه الساعة الثامنة مساءً فوجدنا النادي مزداناً باعلام الرؤساء
الساكنين منذ اجتماع هذا المجمع اجتماعه الاول في مدينة يورك سنة ١٨٣١ الى الآن وكان
اعضاء المجمع جالسين على دكة في طرفه وبينهم لورد لستر والسر جورج ستوكس والسر جون افانيس
والسر هنري رسكو والسر ارشيبلد غيكي والسر روبرتس اوسن والسر يردن سندرسن والسر
جيمس ديوس والسر تشارلس فريمنتل والدكتور ثورب والدكتور فرنسيس غالتون والاستاذ نيوتن
والاستاذ داروين والاستاذ كرونكر الالماني والاستاذ رشه الفرنسي والسر جون موري
والاستاذ واي لنيكستر والاستاذ مكليستر والسروليم تودنر وكلهم من اعظم رجال العلم في
الوقت وليس لاحد منهم بالعلوم الطبيعية الآن الا وهو يعرف اسماء هؤلاء العلماء وقد

رأى كُتُب بعضهم. ولما كانت الساعة الثامنة تماماً نُفِخَ باب فوق هذه الدكة ودخل منه الرئيس السابق السروليم كروكس مع محافظ دوفر وقدم الرئيس الجديد السير ميخائيل فوستر وقال اني انتازل الآن عن كرسي الرئاسة عن طيب نفس ولولم يكن التنازل امراً مرغوباً فيه لاني اعلم كفاءة خلقي لهذا المنصب وارجو ان يفلح الفلاح التام ولا يناله ما نالني من انشغال البال على اثر خطبة الرئاسة التي تولتها في الصيف الماضي^(١) حتى اضطرت ان اكتب كتاباً كاملاً لابرهن لئلا اني في كل عتلي (شعك) . ثم قدم الرئيس الحالي فنهض وتلا الخطبة التي ارسلت اليكم صورتها مع هذا البريد

وابدأ الخطيب بصوت فيه بعض الضعف ثم ازداد صوته قوة رويداً رويداً حتى اختلب ألباب الحضور بلاغته وكان النادي مزدحماً ولكنك لم تكن تسمع فيه الأصوات الخطيب . والخطبة بسيطة في معانيها ليس فيها شيء مبتكر او مما يجبهله متنبو سير العلوم الطبيعية ولكنه نقى معانيها على اسلوب ترزاح له النفس وتسربيه واستفيد منه وهذا رأي كثيرين أيضاً من الذين تكلموا معنا في هذا الموضوع

وقنا في الصباح التالي واتينا غرف الاستقبال فوجدنا اننا مدعوان مع مئتين من الاعضاء من قبل محافظ المدينة والسيدة زوجته الى ما يسمى دعوة البستان اكراماً لرئيس المجمع والى العشاء عندهما . ثم مضيت وسمعت خطبة رئيس قسم الزولوجيا فتكلم عن التغيرات الموروثة وانكتسبة وعن كيفية التولد انثر والعقم وعن وراثة المزايا المكتسبة ولكنه لم يطل الكلام في المسائل الخنافية فيها من هذا القبيل . ثم انتقلت الى قسم الانثروبولوجيا وكان الخطيب يتكلم عن تمييز النجسين بالقياس المتري فزارنا الاساليب المستعملة في ذلك. ومضيت من هناك الى قسم الكيمياء وكنت انتظر ان اسمع الاستاذ دؤر يخطب عن تجسيم الهيدروجين ولكنني وجدت السروليم كروكس يتكلم عوضاً عنه . وقال الرئيس الدكتور هوراس برون ان الاستاذ دؤر قد تمكن من تسهيل عنصر الهاليوم بواسطة الهيدروجين الجامد وهذا امر لم يشهر قبل الآن . وختم الاجتماع بعد الظهر بساعة وقضينا الوقت بعد الظهر في دعوة البستان في اراغبي المدرسة النكية وقدمت لنا الشعشات على انواعها وتعرفنا بكثيرين من العلماء ودعانا السرجون ايفانس وزوجته لادي ايفانس للعداء عندها غداً . انتهى . اما الخطبة فقد بدأها الخطيب بالاشارة الى قدم المجمع البريطاني الذي اُنشئ سنة ١٨٣١ وان هذا المجمع رأى كثيرين من اعضائه يضمون الى ابائهم وابن منهم

(١) (المقتطف) الخطبة التي نشرناها في شهر اكتوبر الماضي وجعلنا موضوعها التحيز والعنم ثم نشرنا انتقاداً له عليه.

السرديغلس غاليون المتوفى حديثاً ثم التفت الى قرب انقضاء القرن التاسع عشر وقال ان العدد ١٨٠٠ الذي دخل في تاريخ السنين الميلادية منذ مئة عام سيبدل بعد اربعة اشهر بالعدد ١٩٠٠ ولذلك يلىق به ان ينظر نظرة عامة الى ما حدث في العالم من التغيير مدة هذا القرن . الى ان قال [

مراجعة الماضي

كانت مدينة دوفر هذه منذ مئة عام غير ما هي عليه الآن كان الناس اذا ساروا في شوارعها ليلاً يتلثمون تلمساً لانها كانت تنار بمصابيح صغيرة ضئيلة النور تعلق فيها او بمصابيح كثيفة الدخان . وكان نور الشمس يحاول الدخول الى غرف بيوتها من كوى ضيقة مغطاة الزجاج . وكانت حينئذ من اشهر مرافق البلاد الانكليزية كما هي الآن لكن الذين كانوا يقصدونها للسفر منها كانوا قلائد لصعوبة طرق الانتقال حينئذ وكثرة مخاطره ولذلك فاهالي دوفر كانوا يعيشون في العمة ان لم اقل في الظلمة ولا يخاطون غيرهم الا قليلاً . والذين يدرسون ظواهر الطبيعة يقولون ان النور من اعظم اركان الحياة وان سرعة اتصال المحي بغيره هي المقياس لدرجة حياته ولذلك لم تكن حياة الناس في هذه المدينة ولا في غيرها من المدن لتقاس بحياتهم الآن من هذا القبيل

والنظر في الاحياء يرى ان ما حولها يؤثر فيها وانها هي تؤثر في ما حولها ايضاً . ولا بد من ان يسأل سائل هل صارت الحياة الآن افضل مما كانت حينئذ . اما انا فلا احاول الاجابة عن هذا السؤال فقد يكون الانسان اقرب الى الصلاح الآن مما كان منذ مئة عام وقد لا يكون وانما اريد ان ننظر اوامع في ما تختلف فيه علوم الانسان الآن عما كانت عليه حينئذ وفي ما اذا كان هذا الاختلاف تقدماً حقيقياً وارتقاءً صحيحاً في احوال الانسان ولا اريد ان اثقل عليكم بذكر كل نتائج العلوم التي نتجت في هذا القرن ولا استطيع ذلك لو اردته وانما احسب ان اشير الى بعض الامور الواضحة التي غيّرت النظر الى اعمال الطبيعة عما كان عليه منذ مئة عام

اكتشاف الاكسجين

كان القدماء يقولون في فلسفتهم ان الارض والنار والهواء والماء اركان الطبيعة وعناصر الموجودات لانهم حسبوا ان معرفة الخواص التي في هذه المواد اساس لمعرفة النواميس الطبيعية . ويراد بمعرفة خواصها في عرفنا معرفة تركيبها والعناصر المولدة منها اي معرفة صفات الغازات والموائل والمواد وحقيقة الاحتراق وتناجده . وقد صارت معرفتنا بهذه الامور دقيقة جداً وتكاد تكون تامة . ففي ابتدأت هذه المعرفة في التدقيق الذي نراها فيه

يعلم الاولاد الذين يتعلمون في المدارس الآن ان الهواء المحيط بالكرة الارضية ليس عنصراً مفرداً ولكنه مؤلف من عنصرين وهما الاكسجين والنيتروجين وبعضهم يعلم ان فيه عنصراً ثالثاً وهو الارغون . ويعلمون ايضاً ان الماء ليس عنصراً بسيطاً ولكنه مركب من الاكسجين والهيدروجين ويعلمون انه اذا جعل الهواء النار تشتعل والحيوانات تمحاً فاكسجينه هو الذي يفعل ذلك . وان المواد التي حولم آخذة في الاتحاد بالاكسجين وهذا الاتحاد هو سبب الحرارة العديدة والنور العادي . ما قولكم لو حدث حادث الليلة عما من العقول كلمة اكسجين وكل المعاني المتسقة بها فكيف يكون حالنا في اليوم التالي ولكن هذه المعاني لم تكن معروفة منذ مئة عام ويظهر مما كتبه جون ماير في الربع الثالث من القرن السابع عشر انه عرف شيئاً عن حقيقة الاحتراق ولكن هذه المعرفة ماتت معه وبقي الفلاسفة في لئمة ذلك القرن وفي اكثر القرن التالي له لم يخبطون خبط عشواء في ظلام دامس ولم يستنر ذلك الظلام الا في آخر الربع الثالث من القرن الثامن عشر فقد اشرق فيه حينئذ نور ضئيل تزيد اشرافه في عقول العلماء من ذلك الحين الى الآن . وقد بزغ ذلك النور من انكثرا وفورسا في وقت واحد تقريباً ونحن مديون به لكافنديش ولافوازيه وبريستلي فان بريستلي اول من اثبت وجود ما نسميه الآن بالاكسجين ولافوازيه اول من اوضح معنى الاكسدة وكافنديش اول من بين ان الماء مركب من الاكسجين والهيدروجين . وكان تاريخ اكتشاف بريستلي للاكسجين سنة ١٧٧٤ وتاريخ اشتهار لافوازيه لاكتشافه حقيقة الاكسدة سنة ١٧٧٥ ورسالة كافنديش في تركيب الماء لم تنشر الا سنة ١٧٨٤ . ومضى ذلك القرن وثمان مائة مرتابون في صحة ما اكتشفوه حتى ان لافوازيه عبر عن الاكسجين سنة ١٧٧٨ بلادة الاسية التي تتركب مع غيرها وكان ذلك قبل ان يطلق عليه اسم الاكسجين . وبريستلي بقي في آخر عمره ينكر النتائج المتزبة على اكتشافه . ومضى القرن الثامن عشر ومعارف الناس في سن الطفولية من هذا القبيل . اي ان المعاني التي امتزجت الآن بكل العلوم والفنون ولاعمل حتى لا يتخلو منها حديث المتعلمين كانت منذ مئة عام تحاول الظهور حتى بين كبار الفلاسفة اما جمهور الناس فكان يجهل امرها كل الجهل

ولادة الكهرباء

ان كان في هذا العصر كلمة علمية مكتوبة بحروف كبيرة جداً فذلك الكلمة هي الكهرباء وحروفها اكبر من حروف كل كلمة اخرى فان نتائجها امتزجت بكل اعمال الحياة . وفهم حقيقتها يتصل الى حقيقة الموجودات . ونحن نتفخر الآن بنا نلناه منها من النفع العقلي والمادي ولنا

الامال الوطيد ان منافعها تزيد كثيراً على مرور الايام والاعوام
وكن في اي وقت ولدت هذه الغادة الحسنة . لو قام احد في هذه المدينة منذ مئة عام
ورأى علماءها يبحثون في المواضيع الطبيعية لستمهم بذكر الالة الكهربائية والشرارة الكهربائية
والجری الكهربائي والكهربائية السلبية والايجابية لان الناس عرفوا كهربائية الفرق قبل ذلك
وربما كان يسمع بعفهم يذكر اكتشاف غلفني الايطالي وعلاقة الكهرباء بالاجسام الحية .
وقد يسمع واحدا منهم يقول ان استاذاً من باثيا اسمه فلطا رأى الكهرباء تولد من
اتصال معدنين كما لتولد بالفرك وبذلك يفسر ما شاهده غلفني . فان الكهرباء الفولطائية
كُشفت سنة ١٧٩٩ مع ان تولدتها لم تظهر الا بعد عشرين سنة حينما اكتشف اورستد
علاقة الكهرباء بالمنطسية سنة ١٨١٩ . ولا نبالغ اذا قلنا ان تلك الاكتشافات نمت نمواً
عظيماً بسرعة البرق فغيرت علاقة الانسان بنا حوله وزادت معرفته لحقيقة الموجودات

الجيولوجية منذ مئة عام

ليس بين فروع العلم ما يعرفه الجمهور الآن أكثر من علم الجيولوجيا فارت نتائج العملية
اندقت بها الثروة على كثيرين . ووصف ما تقيمه المسرة لأكثر منهم وله في النفوس وقع
عظيم لانه يتصل ببدء وجود الانسان على وجه البسيطة . لكن هذا العلم لم يولد حقيقة قبل
مئة عام . نعم ان الافنديين بحثوا عن كيفية تكون الارض وارتا وآراء كثيرة لتعليل ما يرى
فيها والتفتوا الى العلل الطبيعية في اواخر القرن الماضي لكن علم الجيولوجيا الحقيقي لم يولد الا
في ختام القرن الثامن عشر

في سنة ١٧٨٣ كتب جيمس هتِن رسالة مختصرة في كيفية تكون الارض ثم وسعها
بعد سنتين وجعلها كتاباً لكن رآه لم تغيب على عقول الناس الا بعد ان اتقضى القرن
الثامن عشر حينما شرحها السرجون بليفير سنة ١٨٠٢ . ولما نشر هتِن رسالته جاء العالم كيفية الى
باريس وجعل يبحث عن احفيرها بحثه مشهور وبعد اربع سنوات رتب وليم سمث طبقات
الارض بحسب ما فيها من الاحافير ومن ذلك وقت ابتداء علم الجيولوجيا حقيقة اي انه ابتداء
في ختام القرن الثامن عشر وبما في القرن التاسع عشر

الجيولوجيا

وكانت اقوال الناس في علم آخر يتعلق بالموجودات مختلفة سنة ١٧٩٩ عما هي عليه الآن .
فان الانسان بحث عن حقيقة الاحياء منذ زمان بعيد جداً آملاً ان يصل منها الى معرفة
حقيقة حياته . ولم يزل فير هذا لامل ولو كن تحفته بعيداً جداً . وكان البحث عن المعارف

الطبيعة بعده عن نفسه وجعله يوزل في البحث عن اسرار الطبيعة التي شجمله يظهر كأن لا شأن له فيها. وقد تأخرت معرفة حقيقة الاحياء الى ان تقدمت المعارف الطبيعية وتساعدتها على التقدم ومع ذلك فقد تقدم علم الاحياء المعروف بعلم البيولوجيا تقدماً يذكر في القرن التاسع عشر ويمكننا ان نعتبر الجسم الحي آلة تعمل اعمالها جبراً على بعض التواميس . وان تتبع عمل اجزائها الداخلية وكيف انها تحول الدقائق غير الحية الى مادة حية ثم تحول المادة الحية الى دقائق غير حية وتولد من ذلك حركة وحرارة . ويمكننا اعتبار الحي حلقه من سلسلة طويلة توصل اشياء ماضية باشياء مستقبله — سلسلة طرفها الاول متصل بالبعد درجات الماضي . ونبحث عن العلاقة التي تربط حياة بجياة اخرى . وحينما نذكر سلاسل الاحياء التي لم تزل حية والتي ماتت ولم تزل تراءى لنا كالاظلال في مصيعة الماضي نحاول استجلاء الاسباب التي فصلت ثوب الحياة . وسواء نظر الى الحياة من هذه الجهة او من سواها فابناء هذا العصر من البيولوجيين وغيرهم قد عرفوا أموراً كثيرة كانت غامضة حتى عن عيون الفلاسفة منذ مئة عام واذا نظرنا الى الجسم الحي من حيث هو آلة رأينا بعض افعالها آلياً (ميكانيكياً) وبعضها طبعياً وبعضها ككوايات وبعضها ليس من الاول ولا من الثاني ولا من الثالث . ففي القرن السابع عشر قام وليم هارفي (مكتشف دورة الدم) وفتح طريقاً للبحث سار فيه علماء عصره والعصر التالي له سيراً حيثما تقدمت معارف الانسان من حيث افعال الحيوان والنبات الآلية تقدماً عظيماً . ولكن الافعال الطبيعية والكبائية تأخرت معرفتها الى ما بعد ذلك . وقد كان في القرن الثامن عشر شيء من علم الكيمياء وعلم الطبيعة ولكن الكيمياء التي لا اكيميين فيها والطبيعات التي لا كهربائية فيها لا تقيدان شيئاً من هذا القبيل . وكن الفلاسفة اذا ارادوا البحث عن وظائف اعضاء الحيوان والنبات يلجأون الى استعمال مصطلحات لا يفهمون لها معنى صريحاً كالاختيار ونحوه اما الآن فترى كتب الفيسيولوجيا مشحونة بوصف الافعال الطبيعية والكبائية التي ننم في الجسم الحي وصفاً دقيقاً جداً . وكانوا يستعملون كلمة " القوة الحيوية " او " المبدأ الحيوي " يريدون بهما ما ترجع اليه ظواهر الجسم الحي . وقد حوت هاتان الكلمتان من معنى الى آخر في الصف الاخير من هذا القرن ولا نستعملها الآن الا عند الضرورة حينما لا نجد لفعل من الافعال سبباً مقولاً فننسبه الى القوة الحيوية او المبدأ الحيوي

المجموع العصبي

وبعض افعال الاجسام الحية لا تفسر بالقواعد الطبيعية ولا بالقواعد الكبائية بل بقواعد خاصة بها ومن قبيل ذلك افعال المجموع العصبي . وقد كانت الناس سنة ١٧٩٩ على اهبة

اكتشاف عظيم في هذا المجموع . وفي الربع الاخير من القرن الحاضر حللنا افعال المجموع العصبي ولاسيما افعال الدماغ التي تظهر شعوراً وفكراً وقوة دافعة للحركة فأبنا هذه الافعال لتوقف على الخيوط العصبية . ونعلم الآن ان ما يحدث في خيط من هذه الخيوط الدقيقة التي نسجها اليافاً عصبية يختلف عما يحدث في خيط آخر وان التأثيرات العصبية المختلفة تسير على اليااف عصبية مختلفة والحوادث العصبية والنفسية هي نتيجة التقاء التأثيرات العصبية في مرورها على نسج الخيوط الحية التي يتألف الدماغ منها . وقد علمنا بالامتحان والمراقبة ان شكل هذا النسج يحكم على التأثيرات ويمكننا الآن ان نعلم كثيراً من الامور التي كانت غامضة في الامراض العصبية وغيره تتبع الخيوط العصبية في تعرجاتها واتصالاتها وذلك كله لم يكن معروفاً سنة ١٧٩٩ . وكان الناس يعرفون ان الاعصاب وسائط للشعور وتحرريك العضلات ويعرفون افعال بعض اجزاء الدماغ ولكنهم لم يكونوا يعرفون ان اليااف العصبية تختلف في عملها . وفي اواخر القرن الماضي واوائل هذا القرن اخذ جراح انكليزي يفكر في اجراء لم يعلنه الا بعد عدة سنوات ولم يثبت بالدليل وبسلم به العلماء الا بعد سنوات اخرى فانه في سنة ١٨١١ نشر تشارلس بلر ربه الجديد وهو ان الاعصاب ليست خيوطاً مفردة بل كل عصب منها مؤلف من خيوط كثيرة مختلفة وهي مجموعة معاً ليسهل توزيعها في البدن ولكل خيط منها وظيفة خاصة به . وما نعرفه عن المجموع العصبي الآن انما هو توسع في الحقيقة التي علمها اولاً تشارلس بلر

كتاب اصل الانواع

واذا انتقدت من النظر الى الاحياء كآلات في النظر اليها من حيث اختلاف الصور التي ظهرت فيها وعاشت على الارض اولا نزالت عاثة فيها خطر لنا امر عظيم حدث في واسط هذا القرن اثر في علم البيولوجيا تأثيراً لم يسبق له نظير وهو ظهور الكتاب الذي انتم تشارلس دارون في اصل الانواع . الا ان ذلك الكتاب ما كان ليؤثر في القراء او ما كان ليظهر لونه مهد السبل له في النصف الاول من هذا القرن . وقد مهدت السبل له من وجنين لاول ما نتج به الآثار الجيولوجية وهذا الوجه كان نقصاً ولا يزال ناقصاً مع كثرة الادلة التي استنبطت منه على صحة ما ذهب اليه دارون ولكن ما ابتدأ هذا القرن لم يكن يعرف شيء مما نتج به الآثار الجيولوجية . والوجه الثاني بيولوجي ولا بد من الاهتمام فيه ولو قليلاً يعلم الآن كل مبتدئ في هذا العلم بل كل من له اقل الملم به ان كل حي يتبدى من كرة صغيرة حتى الانسان نفسه . وهذه الكرة بسيطة جداً في بنائها على حسب ما تربينا اياها لانا البعربة ومنها يتصل الى الجسم الكثير التراكيب بتغيرات متوالية تطرا عليها . اي ان حياة

كل حي من البيضة التي يتكون جنينه منها الى ان يبلغ الصورة التي يولد بها انما هي سلسلة تغيرات تطرأ عليه بسرعة او ببطء حتى انه يمر على صور شتى ويعيش عيشات كثيرة قبل ان يولد وكل ما نعرفه عن الاطوار التي يتدرج فيها الجسم الحي قبلما يولد انما هو بما اكتسبناه في هذا القرن . نعم ان الاقدمين كانوا يعرفون شيئاً عن كيفية تكوّن الفرخ في البيضة وجدّد هذه المعرفة فبريشيوس في القرن السادس عشر ومايبيجي العالم الايطالي في القرن السابع عشر لكنها عادت فتمضت . ولما انقضى القرن الثامن عشر كان العلماء يقولون ان الفرخ يكون موجوداً في البيضة كاملاً ولكنه لا يُرى لان اعضاءه شفافة ولم يكونوا يعلمون شيئاً من امر التولّد بنمو الحويصلات وانقسامها كما نعلم الآن بل كانوا يقولون بما هو اغرب من تسليمهم بان الجنين يوجد كاملاً في البيضة يقولون ان في الحيوانات بيوضاً فيها اجنة اولادهم كاملة وفي كل جنين منها بيوض فيها اجنة اولادهم كاملة وهلمّ جرّاً الى ما شاء الله . ولم يكن هذا رأي بعض ذوي الادواء بل كان رأي جمهور العلماء الراسخين . وقد قاومه بعض العلماء منذ واسط القرن الثامن عشر لكن بقي معمولاً به حتى القرن التاسع عشر الى ان قام فون باير وبمحث ودقّي ونقض ذلك القول الخفيف وابان هو والذين اقتنوا بخطواته ان الحي لا يظهر بكشف اعضاءه الخفية واحداً بعد الآخر بل يتكوّن تكوّنًا من مادة بسيطة بتغيرات متوالية تطرأ عليها . وان التغيرات التي يمر عليها الجنين سيّء انتقاله من البيضة الى ان يبلغ تمام نموه تجري على قاعدة معلومة وهي الانتقال من العام الى الخاص . وفي كل صورة من الصور التي يمر عليها اشارات الى الاشكال التي تتشكّل بها اسلافه في غابر الازمان

واذا اردنا ان نقيس الفرق بين معارف الناس البيولوجية سيّء آخر القرن الثامن عشر وواسط القرن التاسع عشر وفرضنا ان نشرلس دارون ألف كتابه اصل الانواع سنة ١٧٩٩ فاننا كنا نسلم فلاسفة ذلك العصر يقولون له ان انواع الاحياء يختلف بعضها عن بعض لأن اسلاف كل نوع منها وجدت دفعة واحدة وفي جدّ كل نوع منها كل افراد نسله مطوبة ومجموعة في بدنه بالقوة التي خلقتها وما ولادتها بعضها بعد بعض الا نشر ما كان مطوباً سيّء جدّها الاول . وكنا نراه يصفي الى اولئك الفلاسفة وهم يبحثون عن اصل التحجرات الحيوانية والنباتية فيقول بعضهم ان مياه الطوفان جرفتها والقتها حيث نراها الآن فنجبرت بعد ما انضبت المياه عنها ويقول البعض الآخر بل ان القوة المكونة في الطبيعة كانت تلب فصنعت هذه الاشكال الحجرية تحاكية بها اشكال الحيوان والنبات . فهل كان دارون يستطيع حينئذ ان يواف كتابه الذي خلد به ذكره ستأتي البقية

مقام الفرد في المجتمع الانساني

المخطبة السنوية في المدرسة الكلية لحضرة الاديب خليل افندي داود ثابت ب . ع

(تابع ما قبله)

والتعليد من صفات الانبان الملازمة وهو واضح في كثير من الحيوان واشد ما هو عليه في البشر بين المتوحشين منهم . وهو في الانسان عامل قوي في تقدمه وارتقائه وقد شبه احد الكتبة التعليد بالامواج تمتد من نقطة واحدة والامر كذلك في البشر فقد يخترع احدهم شيئاً ولا فرق في كون الخترع مذهباً او طريقة او آلة ' او زياً فينقله عنه غيره وينقل عن هذا آخر ويستمر التعليد جارياً هذا الجرى حتى يقف في سبيله تعليد آخر ويبقى البشر على التعليد اذا كان داعياً لسرورهم مجلبة لراحتهم وتقدمهم وينبذونه اذا لم يكن كذلك على نسب متباينة من الزمان . فتمدن العصر الحالي انما هو تمدن الرومان واليونان مقلداً وجارياً تجري التقدم والنمو وكما ان الامواج التي مصدرها قوي تغلب على الامواج ذات المصدر الضيف فالقملات القوية تغلب على الضعيفة منها . خذوا لذلك مثلاً شيوع الاطعمة والمشروبات في الامم المختلفة فان بعض هذه قصير العمر وبعضها طويله فالاسكونلانديون بشربون الموسكي والامان يتعاطون البيرا والصينيون 'الايين . ثم ان الاسبان يفضلون السيكارات والامان القصبية والاميركان السيكار . وبلد السوري التوابل من الاطعمة ويميل الاميركي والاكاييزي الى اللعوم المسلوقة والبطاطس وتشتاق نفس الايطالي للمكرونة . والمتحدثون يفضلون ما دكن لونه من الثياب والمتوحشون يميلون للبرقش من الالوان وما زعم منها واعظم الامثلة التي حضرتني الذي او المودة وساذكر شيئاً عنها وقد شوهد في كل امة و قبيلة نزوع الى حانة خاصة تمهد ما يوعر من الاختلافات الجزئية بين افراد الامة او القبيل فيحدث بينهم صلات تدفعهم الى المائلة في النطق واللغة والاشارات والتزاور واعظم شاهد على صحة ذلك الولايات المتحدة بما تضم كل عام اليها من المهاجرين ولا يفهم من هذا ان القملات كاملة وجوباً فهي ايضاً خاضعة لاناموسي الارتقاء وتنازع البقاء فما كان منها آيلاً لنفع البشر عاش طويلاً والآخر قضي عليه . وفي هذه القملات على نخط مخصوص هو سر الاختراع اذ ليس الاختراع سوى ايجاد فكر جديد وعمل جديد حادث يضم افكار قديمة وشبهها في العالم العضوي الجمع بين ذكر وانثى من نوع واحد من الحيوان ونتاج مولود يختلف عن الاثنين . فاصح مقام الفرد تجاه المجتمع كما يأتي : يبحث الفرد بفكراته عن آراء ومذاهب وآلات وصنائع وعلوم وازباء ومكتشفاته من الحقائق والنواميس ان يستولي

على ألباب الجماعة فاذا تسرله ذلك تبعوه ونبذوا ما اعتادوه قديماً من العوائد وما كان لهم من الازياء وما لديهم من الصنائع والآراء التي يتسكون بها تمسكاً شديداً وتثير الجماعة على الفرد عكس ذلك والفرد مقاوم لهم في بادى الامر حتى يغلب عليه عامل كارتقائه بحيث يشعر بنفع التأثير. واسهل الوسائل لترقيته الى ذلك المقام انما هو التهذيب الحقيقى بتقوية قواه العقلية والجسدية ولادية وفصح مخادع فكره وغرس النوااميس والحقائق فيها غرساً يكفل بنوعها هناك وهذا الذي يدعو الى تأسيس المدارس الوافية بمحاجة العمران. اقول الوافية بمحاجة العمران لاني اسف ان ارى انكثير من مدارسنا لا يفعل ذلك بل يني بمطلب مديريه واصحابها او قد لا يني بمطلب احد بل يأتي ابن العرض ونتيجة الاتفاق. او قد يكون هذا العمل اهتمام الفرد بارضاء الجماعة كما وقع للولايات المتحدة واسبانيا في الحرب الاخيرة فان الدولتين ليستا من مواعيت عهدة باريس سنة ست وخمسين وهي تقضي على الدول بعدم وضع يد احد المتحاربين على ما لرعية الآخر اذا كانت في مركب اجنبي او خاص باحدى الدولتين ما لم يكن من المجموعات المعروفة "باتكونترابندا" وقد كن يحق لاسبانيا والولايات المتحدة ان تخالفا تلك العهدة وكان الناس يتوقعون منهما مخالفة لكنهما لم تفعلوا حرصاً على رأي الجمهور من الدول والعالم بأسره. وهذا اي الرأي العام عامل قوي في الفرد يمنعه عن اتيان امور وبدفعه الى فعل اخرى. او قد يكون الدافع تسليم الفرد الاعمي الناتج عن ضعف في قواه او عن احترام عظيم يحذوه الى التسليم دون بحث او تبصر في الامور

على ان الجماعة لا تقبل تأثير الفرد ما لم تكن مستعدة لذلك فالطلب من اعظم بركات امتدني الحالي ولكن ليذهب الاورد لستر زعيم اطباء انكثرا وجراحيا الى المتوحشين يمارس صنعته بينهم فانهم يرفضون قبوله ولعابه يقتلونه لكنهم متى اتسوا منه مقدرة على شدة لامراض انني هي باعبارهم عياله قبلوا عليه محترزين لكنهم ينتفضون عليه اذا اخفق مساعده في حادثة واحدة وهكذا القول في المتصلحين والشارعين والحكم والفلاسفة والشمعين فتاريخ العمران مبرور باسماء الذين ذهبو شهداء تعاليمهم لا لعدم صوابيتها بل لان القوم الذين سمعوها لم يكونوا قد بلغوا من الحضارة مبلغاً يؤهلهم لاقبالتلك التعاليم والتسليم بها واسهل بموجبها ولما كان اعظم واجبات الانسان الوقوف على امرار الطبيعة ونواميسها حتى تطول حياته وتزيد راحته كان اعظم الناس فضلاً من ينفع عبون الجماعة والعالم اجمع الى نواميس الطبيعة التي تحيط بهم ويدبرهم الى كيفية الجري بموجبها بحيث لا يقرسون بها على غير هدى فيندم اذى يحبون انخلص منه وبين هؤلاء الاطباء والفلاسفة على اختلاف انواعهم وانغترعون

ومعلوم الادبيات والمقليات والعلوم والمؤلفون واصحاب الجرائد ونحوهم ولا يخفى ما للوراثة من التأثير في الفرد لاسيما التأثير في الانتخاب الجنسي وقد ترجع ان الذكر يرث من والده كما ان الانثى ترث من والدتها صفات يفرد بها الواحد دون الآخر وذلك واضح في كثير من الحيوان وليس هو اقل وضوحاً منه في الانسان وعليه مثل القوم ان هذا الشبل من ذك الاسد ولا يراد بهذا القول ان الذكر من الولد لا ينال شيئاً من صفات والدته او ان الانثى منه لا تلم بشيء من صفات ابيها لكن الاكثر ما تقدم من الانفراد اذ ان التنوع اكثره في الذكور من الحيوان لما يجناجون اليه من الخلق بما يقرهم من الانثى وينيلهم رضاها عنهم وميلها اليهم وما يحدث بينهم من النزاع توصلاً اليها وتحافظة عليها من ان يسلبهم اياها آخر

ومن اعظم الشواهد في تأثير الفرد في الجماعة الزى مرجع هذه التقاليد وبدخل عليه من العواض ما يحوله الى وجهة دون اخرى

خذوا مثلاً برابط النساء وكرافات الرجال فانها تكون عند تابعي الزى على نمط واحد وزى واحد في فصل واحد من السنة الواحدة فاما الذي يدفع الفريقين الى هذا الانتقاء وهل لافرادهم بد فيه . ولو كث الشئ استعمال آلة من آلات التجار في معامل مملكة لافينا هنالك من الاسباب ما فيه افتناعنا من افضلية تلك الآلة وما لها من الميزة على غيرها بما يقتصد بها من القوة ونجتم اشعن ولكن الامر ليس كذلك في البرابط او ربطات الرقاب اذ ليس في شيوع زى بعد آخر اقتصاد من وجه ما ولا نستطيع رد شيوع زى معلوم الى الاحوال التي تحيط به فكون كحدوث التاريخية مجموع اسباب ينتج عنها نتائج لا بد من وقوعها رضي الانسان ام لم يرض كثورة الفرنسية الشهيرة

بقي اذ ان السبب هو الاحترام الذي يشعر به الوضع نحو الرفيع اذا فضله هذا في الجاه او المال والقوة او المعرفة او في كل هذه او كمن الناضل مزعوماً لا حقيقياً

تذكرون شيوع هذا النوع من التحية في بيروت وهو رفع الذراع والقبض على اليد على ارتفاع العنق وهزها وانظر في سببها . ان اميرة وباس الحالية اصبحت منذ بضع سنوات بدله في ابطها الايمن فلم تستطع ضم ذراعها الى جنبها ولهذا التزمت ان ترفع يدها في السلام كي لا تحك الذراع بالابط فلهذا سيدات انكسرتا تفعل ذلك تابعها وشايعنها لما رسخ في نفوس الانكيز من احترام ملوكهم وافراد الاسرة المالكة فيهم ثم نقل الينا فنقلناه بالترحاب الذي اعتدناه من احترام الاجانب والافرار لهم بالافضلية . ألا ترى ان ذلك جعلنا نقله العربيين

في اعمالنا ومعاشرتنا ومخالطتنا وفي رباش بيوتنا وزينتنا . وللافتخار الجنسي في الزبي يد الا ترى الفرق بين المرأة والرجل في الزينة والنبرج والبرقة ففي تجذبه ' يجالما وزينتها ومولا يفعل ذلك بل يتسلط عليها بقوة ذراعه وسحر مداركه . وعندى انه' معا ارتفعت اصوات الخطباء على المنابر وكتب ككتاب الجرائد فلن يغبر ذلك من عزم النساء في اتباع الزبي شيئاً الا ان يكون رفع ضرر فهذا قد يتمكنون من بلوغه مع انه' متعسر كما في مسألة المشد . وعدم نجاحهم عائد الى عدم اهتمام المرأة براى صاحباتها وجاراتها وكل من وقع نظره' عليه سواء عرفته او لم تعرفه' وقد غلب عليها هذا حتى صار في حكة الطبيعة . واني اطلب الى النساء ان لا يصغين الى نصيحة الرجال في ابطال المودة بل يتبعنها فنها تزيد في جمالهن ولكن لينقين الله في كل ما يعود بالضرر عليهن' لان المحافظة على الحياة والنسل اهم من المحافظة على الجمال بتقدير ما تفضل الحياة الجمال

وقد كان البشر قديماً يظنون الانسان موضوع عناية الالهة ورأس الخليقة وقطب تكون او محوره' فكانت الشمس بحسب زعمهم تشرق لتتبر عليه ولاجله' كانت اللى يقع وكانت كواكب السماء تخدمه' حتى وضعه' بعض الاليم القديمة في مصاف ابناء الالهة اما العالم فيدنا على ان الانسان ليس غاية وجود الكون ومركز حركته' ولكنه' حيوان على سطح سيار صغير هو لا شيء بالنسبة الى سائر الكواكب والشموس وقد كانت نجعات والامراض والحروب اليد الطولى في ترقية النوع البشري

وقد يخطئ البعض الغرض المقصود من هذه 'الاقوال فيظنونها تحاملاً على الدين وما هي من التحامل في شيء اذ ليس من غايي التطبيق بين العلم والدين ولا اخلاص ذا فكر سليم يحاول ذلك فالآداب التي هي من تعاليم الاديان موضع نظر العلم والفلسفة وعند البعض ان التعاليم الاديية لا يخضع لها البشر ما لم تحدث فيهم هبة واحتراماً تصدر الذي صدرت عنه' وانعوضت التي تهيجها اوامر الدين من القوى التي ارتقت جدّاً في الانسان وهي ضعيفة في اكثر حيوان فان جميع الناس يرتاحون لللاوة اعدل منهم خاطر بحيانته' او بالله دفاعاً عن مبدئه' شريف او غاية سامية او مات فداه' عن بني نوعه

والعوامل العاملة الآن في العمران والفرد سيدوم عملها بزيادة في قوتها وتأثيرها حتى يبلغ العالم درجة يتضارع فيها واجب المرء ونفعه' ومنفعة العمران وتنطبق اعمال الفرد على نواويس الطبيعة والعمران فتتلاشى المصائب وتقل الاحزان وتقدم الجرائم ويسعى الانسان خير السعي لترقية قواه' حتى يبلغ بها اسمى ما يستطيع وذلك غاية تمدن ومصير العمران

الاسكندر ذو القرنين

٣

ختمنا الفصل الاول بما جرى لفيلبس وقت الاحتفال بزفاف ابنته الى ملك ابيروس اخي زوجته الاولى . والذي طعنه رجل مكدوني من حرسه الخاص اسمه بوسانياس . وسبب ذلك ان اتالوس عم كتيوباترا زوجة فيلبس الثانية اساء الى بوسانياس فشكوه الى فيلبس فلم يصغر فيلبس الى شكوه فانصرف غضب بوسانياس اليه وعزم على الايقاع به انتقاماً منه ورغبة في الشهرة ولو في الخرام . قيل انه سأل هرمكراتوس الصوفي يوماً "كيف يشتهر الانسان" فقال له "بقتله رجلاً شهيراً" . وكان اتالوس وكتيوباترا وفيلبس قد صاروا واحداً في عينيه فقال في نفسه ان انا قتلت فيلبس قهرت اتالوس وجعلت كلوترا تحت رحمة اوليباس (ام الاسكندر) ولما كان يوم المهرجان الكبير خرج فيلبس لابساً وشاحاً ابيض وسار في صدر الجمع غير موجب شراً . لانه لم يكن ير غير البهجة والسرور على وجوه الجمع المزدحمة . ولم يكذب بل بلغ باب المشهد حتى هجم عليه بوسانياس وطعنه في ظهره فثاقه صريعاً ووثب على ظهر جواده وفر عارياً . وجد الحرس في انزور فادركوه وقتلوه ولكن قتله لم يغفر عن فيلبس شيئاً لان الطعنة كانت فائتة ثمت في السابعة والاربعين من عمره والرابعة والعشرين من ملكه .

وكثرت الاشاعات على اثر ذلك فمن قائل ان اوليباس دست عليه من يقتله ومن قائل ان الاسكندر هو هذا الذي حرض القاتل على قتله . والحقيقة ما تقدم لكن اوليباس سرع بنا حدث لانها كانت حادثة على كتيوباترا واتالوس وكانت نتجاً للفرص للانتقام منهما . اما الاسكندر فكان يرتبه مما اتهم به كد تلئوه لخل . ومهما يكن من امره وامر امه فان موت ابيه حينئذ جعل الاكثريين يسيبون ان المملكة ماتت معه لاث الاسكندر كان فتى صغير السن قليل الحكمة . او انه لا يبق له منها الا ما ورثه ابوه واما البلدان التي فتحها واضافها الى مملكته فيعود اليها استقلالها . وما ورثه ابوه لم يكن انتقاله اليه امرأ مخموراً لانه ولده له ولد آخر من زوجته كتيوباترا قبل وفاته بايام وهي مكدونية كما تقدم ولها حزب كبير يطلب اختصاص الملك باولادها . وعمها اتالوس من اعظم قواد الجيش المكدوني وكان مع حيه برمنيون في قيادة الجيش باسيا الصغرى والاثنان مستعدان للانتصار لها . وكان هناك حزب ثان يرى تصيب امتناس ابن اخي فيلبس الاكبر وحزب ثالث يريد الرجوع الى بيت لينستوس الذي كان الملك له في اوائل ذلك القرن . وكان الجمهور يكره ما احدهم فيلبس من اقتباس

اساليب اليونان والاعتضاد بهم فيقبل الى كل حزب يخالف الاسكندر ولا سيما الى ابن كليوباترا لانه مكدوني بحت كما تقدم . وشأن المكدونيين في ذلك شأن كل امة تغار من تغريب ملوكها للغرباء

الا ان الاسكندر ادرك ذلك كله بعينه التقادة فلم يقبل خصومه حتى يجتمعوا امرهم وينهضوا لمقاومته بل قتل الاميرين اللذين ظن انهما ينازعانه الملك وبث برجل من اخصائه اسمه هكاتئوس الى اسيا الصغرى ليقبض على اتالوس عم كيبوباترا وبانيه به حيا وميتا . وكان الاثينيون قد بعثوا الى اتالوس لينقض على الاسكندر ووعده بالمظاهرة وكتب اليه ديموستنس الخطيب الشهير يحثه على اخذ البيعة لامنتاس ابن عم الاسكندر . ورأى اتالوس ان برمنيون حاه لا يوافقوه على ذلك وان نجم الاسكندر سمي من ان يعتريه اقول فبعث اليه بكتاب ديموستنس قائلا انه لا ينقض ولاه له . وكان هكاتئوس قد مضى للقبض على اتالوس كما تقدم فاردى به قبل ان يرسل اليه الاسكندر من يعرفه عن قتله واتبع بدوي قريباه كلهم فخلا الجو للاسكندر ولم يبق له منازع . وكنت الاسكندر من الافراد الذين يعدون الفشل مقدمة للنجاح فترك الصغائر واعتم بالكبائر . وبادر الى بلاد اليونان حالا لكي يفوز عليها فيتمهد له سبيل الفوز على المسكونة كلها او تنفوز عليه فيفوز مع من زائل قبله . وكانت المدن اليونانية قد شقت عصا الطاعة للمكدونيين حاد بانها موت فيليس . ويقال انه لما بلغ خبر موته ديموستنس خلع ثياب الحداد لانه كن حاد على ابنه وبس ثياب بيضاء ووضع اكليل من الازهار على راسه وادعى ان الآفة كسفتها بالخبر في حتم ثم خطب في الجمع خطبة زعم فيها ان الاسكندر قتي غرض الشباب لا يجسر على الخروج من عاصمة بلادهم وطلب ان يعد بوسانياس قاتل فيليس من المحسنين للوطن وان يقدم الشكر للآلة على ما نعمت به عليهم لكن الاسكندر اتهم بلاد اليونان بخيانة بخمسة وعشرين الفا من الابطال المكدونيين وكان فيليس قد عودهم الشاق ودرّبهم على السير خمسة وثلاثين ميلا في اليوم . فقبل ان ينقطع صدى الشكر في مجلس اثينا كان هذا الجيش الجرار على ابواب لارسا في ثاسيا فلم يقاومه التساليون بل انضم فرسانهم الى جنده فدر جنوبا الى مضيق ترموبيلي وهو باب بلاد اليونان الوسطى ونزل امام طيبة على الطريق الموصلة منها الى اثينا وبلغ الاثينيون ذلك فدعروا وراوا ان لا قبل لهم به فاجتمع رؤساؤهم وشاروا بمصالحته قبل ان يتبع الخرق على الراقع فانفذوا اليه وقد يطلبون منه الصنع عما بدا منهم وبعدهونه بالطاعة فاجابه الى طلبهم وابق لهم امتيازاتهم التي كانت لهم في ايام ابيو . وفعل مثل ذلك بغيره من سكان المدن اليونانية

فلما عاد الوفد الى اثينا اجتمع الاثينيون واقروا على اهداء اكليين من الذهب الى الاسكندر
وتلقيه بالمع على مدينتهم

نخضت كل بلاد اليونان له وبعثت نوابها الى كورنثس لتجدد له اليهود التي عقدتها
مع ابيه الا اسبرطة فانها لما دعي اهلها الى الاشتراك في المجمع العام اجابوا ليس من عادتنا
ان نتبع غربنا بل ان يتبعنا غيرنا وكانت قد صارت بلدة حقيرة فاغضى الاسكندر عنها
اغضاء الكرام

وكان ابوه قد اعد المعدات لغزوة المشرق لكي يتمكن عرى الارتباط بين اجزاء مملكته
لانه ما من شيء يوآلف بين احزاب الامة مثل اشتراكها في محاربة غيرها اما هو فكان يرمي
الى ابعاد من هذا الغرض لانه كان يقصد امتلاك المسكونة واخضاعها كلها للسلطة اليونانية
والآداب اليونانية ولذلك اصلى ذات البين بينه وبين اليونانيين اولاً لكي يكونوا له
ظهراء على ما يريد

ويروى انه لما وصل الى كورنثس جاءه عظمائها للتسليم عليه الا ديوجنس الفيلسوف
الكلي (الزاهد) واراد الاسكندر ان يراه فمضى اليه بنفسه مع حاشيته فراه جالاً بشمس
في ساحة المدرسة فعزته بنفسه قائلاً انا الاسكندر الملك فقال ديوجنس وانا ديوجنس
الزاهد ولم يرد فقال الاسكندر هل لك طلبة فافضيا لك فل ان تجرد من شمسي انت
ورجالك. فغضب الاسكندر من جوابه وزاد توقيراً له وقال لو لم أكن الاسكندر لوددت
ان أكون ديوجنس

ومضى من هناك الى دلفي ورأى كاهنة ذلك المعبد فذعرت منه لكنه امسك بيدها
وجرها الى مجلس النبوة لكي تنبئه بما يكون من امره وكانت النبوءات قد بطلت منذ مدة
طويلة فقالت له "يا بني انتك غالب" فاخذ كلاها نبوءة بتعظيمه على المسكونة
ثم عاد الى كورنثس ليقتضي فصل الشتاء فوجد امه قد انتحمت من كلبو بانرا زوجة ابيه
انتقاماً فظيماً فقتلت طفلها بين ذراعيها واجبرتها على قتل نفسها بيدها وهذا منتهى الفظاعة
فناه ذلك جداً ولكنه اضطر ان يغضي عنه

ولما اقتضى فصل الشتاء ودخل الربيع قام بجيوشه واتجه نحو البلقان والدانوب واستعد
لعبور مضيق شيبكا المشهور بين الرومي الشرقية والبلغار فلقية التراسيون هناك وهم اقوام اشداء
من اهالي تلك البلاد وكانوا متحصنين في معانقلهم وعازمين على صدو. وجعوا مركباتهم ووضعوا
امامهم كالترايس وقالوا ان هو ابى الا الصعود على هذا الجبل دفعتنا المركبات عليه فنقع بتقلها

وتدحر جنوده دحراً . وعرف الاسكندر منهم ذلك فامر جنوده ان يوسعوا المركبات اذا رأوها متحدرة عليهم وان لم يستطيعوا التوسيع لما تضيق الشعب فعليهم ان يناموا على الارض ويضعوا تروسهم فوق رؤوسهم ويوصلوها بعضها ببعض حتى يصير منها سطح واحد قال المركبات تمر فوقها حينئذ ولا ينالهم منها اذى . ففعلوا كذلك وانحدرت المركبات ومرت فوقهم كما تمر فوق الصخر الصلد فزادت بسالهم وجراتهم لانهم كانوا قد هابوا تلك المركبات كثيراً . وقتل من التراسيين الف وخمس مئة نفس ونجا الباقون فراراً

وظل الاسكندر سائرًا الى ان بلغ الدانيوب فلما وقعت عينه عليه ود ان يعبره لكي تقع مهايته في نقوس قبائل الشمال التي وراءه ومنها قبيلة الجواتي القاطنين البلاد المعروفة الآن ببلاد رومانيا وهم اهل بأس ونجدة وكانوا قد اجتمعوا على الضفة المقابلة لصدوه عن العبور اليهم اذا حاول ذلك . وكان للمكدونيين سفن في النهر الاسود فالتهم وضع اربابها والقي في النهر زقاقاً متفوخة فعبر بها الف وخمس مئة فارس من جنوده واربعة آلاف راجل عبروا في ليلة واحدة تحت جنح الدجى فلما نهض الجواتي ورأوا امامهم بهتوا واركبوا الى الفرار ولجأوا الى مدينتهم وهي على ثلاثة اميال من النهر ثم رأوا انها لا تقيهم من الاسكندر فاحتلوا نساءهم واولادهم على خيولهم ولجأوا الى القفار البعيدة . فلم يقتصر الاسكندر خطواتهم بل عاد بجنوده الى الضفة الجنوبية وجاءته الوفود من البلدان المجاورة يؤدون له الطاعة ويتطوعون في خدمته ومنهم السلت او المجار الذين اشتهر امرهم بعد حين لما دواخوا اسيا الصغرى وبلغوا بلاد فرنسا وانكاثروا ولم تنزل آثار لغتهم في ايرلندا واسكتلندا وبلاد وابلس

قال اربانوس المؤرخ ولما رأى الاسكندر هؤلاء الاقوام من بلاد المجار البعيدة ظن ان هيئته انت بهم اليه فسألهم قائلاً من اي شيء تخافون وهو يجيب انهم يقولون انا نخاف منك فقالوا انا نخاف من هبوط السماء علينا . فاحسن وفادتهم وقال لهم انتم اصدقائي وحلفائي وصرفهم ولكنه بقي يقول انهم اهل دعوى وخيلاء

ثم عاد الى بلادهم واختار طريقاً غريبة ومرّ بقرب المكان الذي بنيت فيه مدينة صوفيا عاصمة البلغار الآن وبلغه ان بعض القبائل التي اخضعها ابيه شقت عصا الطاعة فبادر اليها وحاربها وكاد يقهر مرة ويقضى عليه لانه حصر بين فريقين من الاعداء لكنه تجلص منهما ووقع بهما واكتسح البلاد كلها وادب اهل العصيان . غير ان الاخبار وصلت الى اثينا انه قتل في تلك المعارك وتزق شمل جيوشه . ويقال ان ديموستنس اتى برجل جريح شهد امام الاثينيين ان الاسكندر قتل في حربه مع الترياليين وانه هو رى جثته بعينه فذاعت هذه

الاخبار في بلاد اليونان ومكدونية . وكان الفرس قد بلغهم قيام الاسكندر وانضم اليونان اليه فاجسوا شراً وبعثوا بجيودهم الى اسيا الصغرى فتغلبت على الجنود المكدونية والجأت فرقاً منها ان يعود الى اوربا . وكان داريوس ملك الفرس يعلم مواقع الضعف من زعماء اليونان وان الدبار يفعل بهم ما لا يفعله السيف فبعث اليهم بالاموال الطائلة يرشيم بها او يساعدهم على التأهب لمناهضة الاسكندر ويقال ان اسبرطة فقط قبلت الاموال منه وقبيلها ايضاً بعض رؤساء الاحزاب والى ذلك اشار الاسكندر في كتابه اليه بعد واقعة اسوس حيث قال " وانك بعثت المال الى السيديميين (١) فلما رأيت رجالك قد رشوا اصدقائي وحاولوا ابطال الحائفة التي بين شوب اليونان خرجت نقتالك لانك انت بادأني بالعدوان "

ومن المقرر ان ديموستنس اخذ من داريوس ثلثة وزنة (اي سبعين الف جنيه) لينفقها كيف شاء فابقى منها لنفسه ما يساوي ستة عشر الفا من الجنيهات على ما قيل ووزع الباقي على مدن اليونان لتنفقه على القواد والمستزقة في سبيل الدفاع عن الوطن . والناس الى عهد قريب لم يكونوا يفرقون بين المال العمومي الذي ينفق في مصلحة الامة والمال المخصوص الذي ينفقه رؤساؤها على انفسهم ولذلك لا يستغرب ما فعله ديموستنس في عصره ولا يلام ايضاً على استنصاره بالفرس لان خضوع اليونان للمكدونيين لم يكن بالامر السهل عليه اذا وجد الى اطراح نيرم سيلاً . وقد ذكر فلوطرخس ان الاسكندر وجد بعد ذلك كتاباً من ديموستنس في سرديس بعث بها الى مرزبان الفرس واثار فيها الى الاموال التي وصلت اليه فكان مجاهراً بقيامه على الاسكندر وحمل بلاد اليونان كلها على شق عصا الطاعة له حتى اذا بلغه موت الاسكندر صدق الخبر واذاعه في طول البلاد وعرضها

وكان في طيبة حامية من انكدونيين محتلّة حصنها وكان قوم من اهلها منفيين في اثينا فعادوا اليها لما بلغهم موت الاسكندر واذاعوا الخبر فيها وحرّضوا اهلها على العصيان وقبضوا على رجل مكدوني ورجل آخر يوناني من حزب المكدونيين وقتلوهما وسار معهما جم غفير من الاهالي وهم ينادون بالاستقلال وطردوا رجال الحكومة من مناصبهم واختاروا رجالاً جعلهم مجلس شورى لادارة الاحكام واعادوا الى المدينة شرائعها القديمة واقاموا الاسوار حول الحصن ليحصروا الحامية فيه ويضطروها الى التسليم وجاءتهم الاسلحة من اثينا بالمال الذي اخذه ديموستنس من الفرس . وبعث اثينا الدعاة ليطوفوا في كل انحاء البلاد ويدعوا الناس الى الثورة ويحضونهم على مناهضة انكدونيين خفافاً وثقالاً . ونفرت الجنود من كل الانحاء

(١) سيديمونيا اسم قديم لاسبرطة

واستعدت للقتال فاضحت مملكة الاسكندر على شفا جرف هار وهو على ثلثة ميل منها سيف جبال اليريا. فلما بلغه الخبر المولى عنان جواديه واستحث جنوده نهرا ونيلًا في السهل والوعر والجبال والوهاد ولم يمض عليه سبعة ايام حتى صار على مقربة من تريخلا وقطع سهل ناليا ومر في مضيق دومكو ودخل بلاد اليونان فجأة حتى لم يصدق رؤساء الثورة انه الاسكندر بل قالوا انه من قواده او انه رجل آخر مسمى باسمه

وكان في طيبة اربعون الف نفس وهي في سفح سلسلة من الآكام على ثلاثة بنايع كبيرة وفي جانبها الشرقي الجنوبي اكمة عليها الحصن وبقره الباب اتجه الى اثينا. وكان اهلها على جانب عظيم من الثروة ورفاه العيش وفيها كثير من الهياكل ولكن لم تبلغ اثينا في غمارة هياكلها وحسن بنايتها. ولا انصف اهلها بالذكاء والباعة كلاتينيين. وصار الاسكندر على مقربة منها لم يشأ ان يهاجمها ويفتحها عنوة بل فضل ان يراه اهلها فيندهوا على ما فرط منهم ريعودوا الى الطاعة من تلقاء انفسهم لكن قواده لم يكونوا على جانب من التؤدة مثله وتقن ان قائدًا منهم كان في طليعة الجيش فناوشه اهل طيبة فاستفدوا بآذنين ورؤس ونشب القتال بين الفريقين ورد اهل طيبة جنود الاسكندر في اول الامر فضا طر من يهاجمهم بفيلق فهربوا من وجوه ودخلوا المدينة فتبعهم قبل ان يقفوا ابوابها ووضع السيف فيها وخرجت الحامية من الحصن وعاونته عليهم فلجأوا الى ساحة المدينة وهياكلها لكنهم لم يقووا على صدو فأتحن فيهم وقتل منهم ستة آلاف نفس ونهب رجائه المدينة ومرت فدمت الى اسمها الا بيت بنداروس شاغر اليونان الشهير. وبقي من السكان نحو ثلاثين الف فبهم كهه وباعيم عبيدًا ما عدا الكهنة والكاهنات الذين من بيت بنداروس. وبنت ضيوة بعد ذلك سنة ٣١٦ قبل الميلاد ولكنهم لم تبلغ شيئًا من عظمته الاولى وليس فيها الآن سوى اربعة آلاف نفس ولما علم ما فعله الاسكندر بطيوة وسكانها ارتعدت فرص اليونان وايقنوا بانسكة ونجى عنهم الذين وعدوه بالنجدة. ولجأ اهل القرى الى اثينا ليعتصموا بها واستولى الاضطراب على اهلها فزعموا مقاليد الاحكام من يدي ديموستنس واعطوها خصوصية وارسلوا وفدًا الى الاسكندر لينشئ برجوعه سالما وتغلبه على طيبة فاشيا من ختبه وريائهم ومرتق الخطاب الذي رفعوه اليه وصرف وجهه عنهم. لكنهم لم ينصرفوا بل تذبحوا لديه حتى سمع لهم ووعدهم بالصغ عن المدينة ان هم سلوه زعماء الثورة وخص منهم ديموستنس وليكرغس وبوليكتس وديمون وكالشنس وغيرهم. فلما عادوا واخبروا الاثينيين بهذا الطوب استعظموه جدًا وحسبوا انه اكبر اهانة يمكن ان تنحق بهم لكنهم نظروا من الجبهة الاخرى الى ما حل بطيوة ورأوا

لهم وقعا في ورطة لا يستطيعون التخلص منها وكان عندهم قائد شيخ شهير مرعي الجانب مسموع الكلمة اسمه فوشيون فقال لهم لا بد من تفضية البعض في مصلحة الكل . فجعل ديوستنس يلومهم على ذلك ويستنصر بمروءتهم وشهامتهم وذكركم بمنزل الذئاب التي وعدت الغنم بالحماية والمصافاة ان سلمتها الكلاب التي تحميها . وقال لهم ان مثلكم في ذلك مثل بائع الحنطة الذي يضع سطرة في كفه ويبيع حنطته كلها بها . وبعد جدال طويل في هذا الموضوع اتفروا على ارسال وفد آخر الى الاسكندر يطلب منه ان يعاملهم بالرحمة ويعفو عن الرجال الذين طابهم وانهم هم يماكونهم حسب شريعة بلادهم فان وجدوهم يستحقون العقاب عاقبهم حسب منطق الشريعة . وجعلوا فوشيون رئيسا لهذا الوفد فففي وتودد الى الاسكندر جهده وقال له خليك بك ايها الملك ان تعود لمحاربة البرابرة وتبقى لك في ائدة اليونان خير ذكري . فاجابه الاسكندر الى ما طلب وعفا عن الاثينيين وسائر المدن اليونانية واحبط مساعي الفرس كلها فلم يبق عليه الا الزحف على اسيا

والاحول الاسكندر نظره نحو المشرق كانت السيادة للفرس من حدود الهند الى حدود اوربا ونشئ هذه السيادة كورش الفارسي الذي نشأ في اواسط القرن السادس قبل الميلاد فانه ظهر حينما كانت تلك البلاد مقسومة الى ثلاث ممالك كبيرة وهي مملكة مادي التي قامت على خراب نينوى وكانت عاصمتها اكبتانا المعروفة الآن بهمدان على قول وبغث سليمان على قول آخر . ومملكة بابل وكانت تشتمل على ما بين النهرين وسورية . ومملكة ليديا في اسيا الصغرى وهي مملكة كريسوس او قارون المشهور بالغنى

والفرس ايرانيون من الاصل الذي منه أكثر شعوب اوربا وكانوا يسكنون بلادا جبلية في تيج وشمال بلاد فارس وارتحلوا منها جنوبا وغربا ونزل فرع منهم وهم الماديون على مملكة اشور فدانت لم ثم ظهر كورش وتغلب عليهم سنة ٥٥٠ قبل الميلاد وجعل قصبته همدان وبعد اربع سنوات تغلب على كريسوس ملك ليديا وفتح سرديس عاصمتها ثم اجتاح مملكة بابل فتم له الغلب على ممالك المشرق الثلاث

وكان الفرس الى ذلك العهد اهل عزيمة ونجدة مثل اكثر اهالي الشمال لا يعرفون الترف ولا يعبأون بالمال وكان كورش شهيدا كريم النفس رضي الاخلاق كما يظهر مما كتبه عنه الفرس الذين سلطهم على ممالك المشرق واليهود الذين حررهم من نير البابليين واليونان الذين امتلك بلادهم . فكان يقرب المثل بعنوه عن يقهره من اعدائه واصغائه الى بشورة الصادقين من مشيريه وابقائه على شرائع الامم التي تغلب عليها . وكان في عقيدته ايرانيا من اتباع

اهورا مزدا ولكنه لم يحاول نشر هذه العقيدة في البلدان التي دانت له بل ابقى لكل بلاد عقيدتها وساعدها على الجري بموجبها ولذلك قال عنه عزرا النبي ان روح الرب نهبه يبيني له بيتا في اورشليم

وتلقب ابنه مكيبس او قباسوس على مصر وضمها الى مملكته وكان عازما على غزوة فرطاجنة لكن الميثيقين ابوا ان يسير وابده اليها في سفنهم فيكونوا نه عوناً على اخوانهم. وبلغه ظهور الثورة في بلادهم فعاد اليها لكنه مات في الطريق من جرح جرح به عرساً وكان قد قتل اخوه كيكيلا بناظره فقام رجل يشبهه ادعى انه اخوه المقتول واستولى على سرير الملك وحسنه فام داربوس المادي وهو اقرب وريث الى مكيبس فقتل الدعي وانصاره واخذ الثورت التي ثارت على اثر ذلك فدانت له البلاد كلها من بونغاز القسطنطينية غرباً الى بلاد اخند شرقاً ومن نهر سيحون شمالاً الى اطراف مصر العليا جنوباً فكانت مملكته تشمل تركستان وافغانستان وبلاد الحزم وبلاد الدولة العلية في اسيا وافريقية

وكان داربوس عظيم الشوكة حسن السياسة تمهد له الملك ٣٥ سنة فعُدل في الرعية واحكم الروابط بين اقسام مملكته لكن مملكته كانت الحاققة الاخيرة من حقائق مجد المشرق وقد قام بعدها ممالك عظيمة وملوك عظام سموهم اقسام المشرق واستولوا على جانب من المغرب كما فعل بعض بني امية وبني العباس لكن البلاد لم تنم في عهدهم نمو طبيعياً تفوق به ما كانت عليه قبلاً بل كانت اذا استتب فيها الامن تحاول استرجاع مجد السلف فتشيد آثرهم بتقتضهم وتبني صروح مجدها على اطلالهم. ألا ترى ان نصارى المشرق بنوا كنائسهم من انقاض خياكل ومسيحية بنوا مساجدهم من انقاض الكنائس وكل ما نث في هذه البلدان بعد خراب مملكة داربوس لا يقابل بما نشأ فيها في عهد المصريين والاشوريين والبابليين كن القوة الحيوية التي تكون في الشعوب كما تكون في الافراد بلغت غايتها في ذلك العهد ثم انتقلت الى اليونان والرومان واتصلت منهم الى ممالك اوربا الحديثة بعد ان زارت العرب ونزلت عليه نزول الضيف المرتحل. وما من امة زابتها هذه القوة الحيوية ثم عادت اليها

ودامت مملكة داربوس نحو مئتي سنة وبقيت على الخطأ التي خطه ذ كورش ي كان في اجزائها ما نسيمه الآن بالاستقلال الاداري مثل كند و استراليا بنسبة اتي بر يطانيا العظمى. ولو استطاع كورش وداربوس وخلفاؤها ان يوحدوا المملكة ويجمعوا لها لغوة وحدة وحكاماً واحداً وبقوا على العدل والبر بالرعية لتفاوت دولتهم نوبت الدهر وكنا نراها لان عز من جبهة الاسد ولكنهم لم يفعلوا ذلك وغاية ما استطاع داربوس فعله انه سار في خصة كورش

فأبقى لكل أمة شرائعها واحكامها وعقائدها وحكامها وضرب عليهم الجزية واخذ منهم الجنود . وقسم البلاد كلها الى عشرين ولاية او مملكة اقام في كل منها مرزباناً من قبله لحفظ الامن وجمع الخراج وتعبئة الجنود ومشاركة الاعمال العمومية كالسكك والترع والمرافىء . وكان هؤلاء المرابذة يحكمون في كل المسائل التي ترفع اليهم حكماً باتاً لا يقبل الاستئناف . ولم تقصر سلطتهم الا عن الحصون والنواقع الحربية فان ادارة حاميتها بقيت في يدو خوقا من استغلال امرم . وكان له عيون تجسسون احوال المملكة دوماً ولهم رئيس سلطنته فوق سلطة المرابذة والقواد فيرفع اليه كل ما يراه هؤلاء العيون من اعمال المرابذة والحكام والرعية . وكان له ايضا فريق آخر من الرقباء يسمون بالاذان كنهم يتفحون اذانهم لسماع كل ما يقال في المملكة ونقله اليه فكان يراقب احوال المملكة كلها بعيونه واذانه .

ورأى يداخه ان تلك المملكة الوسيعة لا تناس على ما يرام ما لم تمهد سلكها لسير الجنود وينتظم فيها البريد لورود الاخبار اليه في اوقاتها . فانشأ السكك الكبيرة وبنى فيها خاناً على كل مرحلة (١٤ الى ١٥ ميلاً) كانت الخيل تقيم فيه بانتظار البريد فاذا ورد به ساع استلم منه ساع آخر وعدا بجواده الى الخان التالي فيسلكه الى الساعي الذي فيه وهلم جرا . وكانت السكك كلها حربية لا يمر فيها احد ما لم يقل من هو وما غرضه اينما سلك . وكانت المسافات مقيسة كلها بالخطى ومكتوبة على جوانب السكك .

ومن أشهر هذه السكك سكة تمتد من سرنيس عاصمة ليديا في الطرف الغربي من اسيا الصغرى الى شوشن عاصمة بلاد الفرس طوف الف وخمس مئة ميل فاذا سار الانسان فيها سيراً عادياً لم يقطعها في اقل من ثلاثة اشهر اما خيل البريد فكانت تقطعها في اسبوع من الزمان . وكان فيها خان لسافرين على كل خمسة عشر ميلاً كما تقدم وقد نزل هيرودوتس المورخ في هذه الخانات وقال انها من احسن ما يكون .

وكانت الولايات تقوم بنفقات حكامها وجنودها ومرابذتها وتدفع الى خزانة الملك اكثر من مليونين من الجنيهات كل سنة عدا جزية العين من حاصلات البلاد كاللبنات والبيد والعسل وانقر وعدا يجرم ما يسمى الآن بالمالح ذات الايراد كصايد النيل فان ايجارها في السنة كان ٦٧ الف جنيه ولذلك لا يستغرب ما ذكره المؤرخون من ان الاسكندر وجد في خزائن بربوبولس ١٢٠٠٠٠ وزنة من الذهب والفضة فان كان ثلثها ذهباً فقيمتهما ١٦٠ مليوناً من الجنيهات وان كانت كلها فضة فقيمتهما ٣٥ مائة من الجنيهات . ووجد في خزائن شوشن ٥٠٠٠٠٠ وزنة او ١٤ مليون جنيه . وبلغ سكان هذه المملكة الوسيعة على اقل تقدير خمسين مليوناً من النفوس

وبني داربوس مدينة في سوس او شوشن وجعلها عاصمة مملكته وكان محيطها نحو ١٣ ميلاً وهي على ٢٥٠ ميلاً من بابل شرقاً وبني مدينة اخرى في بربوليس وهي الى الجنوب الشرقي من شوشن وتبعد عنها ٣٠٠ ميل وحصنها تحصيناً متيناً وسورها بثلاثة اسوار ارتفاع الداخلي منها ٩٠ قدماً. وكان اذا اشتد حر الصيف يلجأ الى همدان قصبة الملايين القديمة. الا ان شوشن كانت القصة الرسمية للملك الفرس

وكان بلاط هؤلاء الملوك مخفوقاً بالعمقة والمهابة فكان الملك منهم يجلس على عرش من الذهب الابريز فوقه قبة ارجوانية على عمد من الذهب مرصعة بالجواهر يحيط به رجال حاشيتهم من الحراس والغلمان والخصيان والوزراء واذا دنا منه احد جثا على ركبتيه اولاً وعثر ثم وقف واخفى كفيه في رديئه. وكانت جلته تساوي ١٢٠٠٠ وزنة اي نحو ثلاثة ملايين ونصف من الجنيهات. وكان عنده كثير من النساء والسراري فقد وجد في شوشن عند ما فتحها الاسكندر ٣٢٠ سرية من سراري داربوس الثالث

وتوفي داربوس الاول سنة ٤٨٦ فانقلت مملكته الى اعتاقير وفيها من حسن الانتظام ما حفظها من الانحلال - حفظها بقوة الاستقرار لا بقوة حيوية تنمي جسم الامة وتزيد ارتفاعها. وقوة الاستقرار لا تدوم بل يعترجها الضعف رويداً رويداً بما تلقاه من المقاومة ولذلك كانت قد بلغت غاية الضعف لما تولاه داربوس الثالث وقام الاسكندر لتفكيها كما سيحيي

ورجعنا بعد هذا البيان الوجيز الى كتب العرب فلم نر فيها شيئاً عن غزوات الاسكندر التي ذكرناها فيه. ووجدنا كلاماً كثيراً عن ملوك الفرس الاقدمين لكنهم مشحونون بالافو والسخائف وهو لا ينطبق على انكشافات الحديثة ولا على ما ذكره المؤرخون الاقدمون. ولا ينتظر من مؤرخي العرب ان يعرفوا ما اخطأ هيرودوتس فيه ولكن ما كتبه هيرودوتس مفهوم وتظهر عليه آثار التاريخ واما ما كتبه فلا يظهر عليه ذلك الا ما نقله ابن خلدون عن ساه هروشيوش مؤرخ الروم فقد جاء فيه ما ملخصه "ان كيرش (كورش) الذي يقال له كسرى الاول زحف على بابل وحارب السريان فهلك في حروبهم وولي ابنه قنبشاش فدار منهم بايهم ومخطام الى ارض مصر فهدم اوثانهم ونقض شرائعهم وقتله السحرة وولي امر الفرس دارا وزحف الى بلاد الروم الغربيين". ثم ذكر اسماء ملوك الفرس الذين خلفوه مثل دارا انوطو (نوتوس) وارتشخار ووش (ارتكسر كس اوغس) ولكنه قال ان الاسكندر تغلب على دارا انوطو والحقيقة انه تغلب على داربوس كودومانوس وهو داربوس الثالث

الممالك والسكان

نشر المسبوق بباره كاتب جمعية الاستعمار معمومية احصاء جديدة ذكر فيه مساحة الممالك الكبيرة وعدد سكان كل منها كما ترى في هذين الجدولين

مساحة لامبراطورية البريطانية	١١ ٩٦٩ ٧٢٠	ميلاً مربعاً
" " الروسية	٠٨ ٨٠٣ ٥٣٦	" "
" " الصينية	٠٤ ٣٢٤ ٥٤٤	" "
" " فرنسا ومستعمراتها	٠٤ ٣١٦ ٨١٠	" "
" " الولايات المتحدة ومستعمراتها	٠٣ ٧٩٤ ٠١٥	" "
" " جمهورية برازيل	٠٣ ٢٢٨ ٥٣٥	" "
" " ألمانيا ومستعمراتها	٠١ ٢٣٥ ٥٨٤	" "
" " السلطنة العثمانية	٠١ ١٥٤ ١١٢	" "
" " جمهورية الأرجنتين	٠١ ٠٧٧ ٢٢٤	" "
" " البرتغال ومستعمراتها	٠٠ ٩١١ ٢٤٠	" "
" " بيجكا وكنغو	٠٠ ٨٩٩ ٢٧٣	" "
" " هولند ومستعمراتها	٠٠ ٧٥١ ٧٧٥	" "
" " انكيسك	٠٠ ٧٤٧ ٩١٤	" "
" " بلاد فارس	٠٠ ٦٣٥ ١٦٧	" "
" " بوليفيا (ياميركا الجنوبية)	٠٠ ٥١١ ٢٠٠	" "
" " كولومبيا	٠٠ ٤٦٤ ٥٠٢	" "
" " بيرو	٠٠ ٤٣٨ ٨١٧	" "
" " فنزويلا	٠٠ ٤٠٣ ١٠٩	" "

ويظهر من هذا الجدول ان الامبراطورية البريطانية اوسع ممالك الارض فتكاد مساحتها تبلغ مساحة روسيا والصين معاً . وهي في اوروبا صغيرة جداً لا تزيد على ١٢٥٤٨٩ ميلاً مربعاً اي نحو جزء من مئة جزء من مساحة الامبراطورية كلها وما بقي في اسيا منه ٢٢٤٨٤٧٦ ميلاً وفي افريقية ٢٦٢٥٦١٦ ميلاً وفي اميركا ٣٦٦٥٨٢٣ ميلاً وفي جزائر الاوقيانوس ٣٢٩٩٧٨١ ميلاً

ومساحة فرنسا في اوربا ٢٠٦٩٦٠ مساحة املاكها في اسيا ٣٠٩٦٦٨ وفي افريقية ٣٧٠٦٧٥٢ وفي اميركا ٧٨٣٨٢ ميلاً وفي جزائر الاوقيانوس ١٥٠٥٨ ميلاً

اما سكان الممالك التي عدد سكانها أكثر من ١٠ ملايين فلي ما في هذا الجدول عدد سكان الامبراطورية البريطانية ٤٠٦ ملايين نفس

الصينية	"	"	"	٤٠٠ مليون
الروسية	"	"	"	١٣٢ ١/٢ مليوناً
فرنسا ومستعمراتها	"	"	"	٠٩٧ ١/٢ "
الولايات المتحدة ومستعمراتها	"	"	"	٠٨٥ ١/٢ "
ألمانيا ومستعمراتها	"	"	"	٠٦١ ١/٢ "
اليابان	"	"	"	٠٤٥ "
ألمانيا والمجر	"	"	"	٠٤٢ ١/٢ "
هولندا ومستعمراتها	"	"	"	٠٣٣ "
السلطنة العثمانية	"	"	"	٠٢٥ ١/٢ "
بلجيكا والكنغو	"	"	"	٠٢٣ ١/٢ "
اسبانيا ومستعمراتها	"	"	"	٠١٨ "
برازيل	"	"	"	٠١٧ "
البرتغال ومستعمراتها	"	"	"	٠١٣ "
النميك	"	"	"	٠١١ ١/٢ "

وسكان الامبراطورية البريطانية في اوربا ٤٠٤٠٥٠٠ وفي اسيا ٣٠٨٣٠٠٠٠٠ وفي افريقية ٤٥٠٠٠٠٠ وفي اميركا ٧١٠٠٠٠٠ وفي جزائر الاوقيانوس ٥٥٠٠٠٠٠ وقد اخرج انكاتب الافرنسي القطر المصري من املاك الدولة العثمانية و اضافهُ الى املاك انكلترا في افريقية ولولا ذلك لكان سكان الممالك العثمانية ٣٥ مليوناً . والظاهر انه اخرج منهم سكان تونس وبومسة والمرسك وانقص سكان بلاد العرب كثيراً ولولا ذلك لكان سكان الممالك العثمانية نحو ٤٣ مليوناً

فبريطانيا الدولة الاولى في عدد السكان وفي سعة الاملاك فيها ربع بني البشر والربع الثاني في بلاد الصين والربع الثالث في روسيا وفرنسا والولايات المتحدة وألمانيا . والربع الرابع موزع على بقية ممالك الارض .

العلاج بالمياه المعدنية

لم يكدم فصل الصيف يتبدى حتى اخذ الكبراء من رجال الحكومة وغيرهم يغادرون هذا القطر ذاهبين الى اوروبا للاستحمام بمياهها المعدنية تقويةً للابدان او استشفاءً من الامراض . والذين عادوا منهم يروون لك العجائب عن فوائد تلك المياه . وهذا شأن الاوربيين في بلادهم فانهم يقصدون الاماكن التي فيها مياه معدنية للاستحمام بها استشفاءً واستشفاءً . وقد اطعنا الآن على مقالة الدكتور ادجكوم في جريدة ناشر الحلية وصف فيها الحمامات المعدنية وطرق المعالجة بها وكيفية حصول النفع منها فاعتدنا عليها في كتابة السطور التالية

وان من ينظر في طرق العلاج المستعملة الآن يستغرب ما يراه من الاهتمام المتزايد بالمياه المعدنية واستعمالها في معالجة الامراض . فان الوقت من المرضى يتقاطرون كل سنة الى الاماكن التي تنبع منها هذه المياه للاستشفاء بها وكثيرون من الذين زاروا تلك الاماكن واستحقوا بمياهها يرون الذهاب اليها قد صار فرضاً لازماً عليهم فيقصدونها عاماً بعد عام كأنهم يحتاجون الى علاج سنوي تقتضيه ابدانهم . وهذا الامر ليس حديثاً فان الناس من عهد اليونان والرومان كانوا يعتقدون فائدة المياه المعدنية وكانت حمامات بلجكا مشهورة في عهد لفيوس المورخ الروماني الشهير الذي نشأ منذ الف وتسع مئة سنة . والظاهر ان الرومان اقتدوا باليونان في الاستحمام بالمياه المعدنية وتبعهم الذين جاؤوا بعدهم من الامة

ومعلوم ان العامة تدعي بفوائد ضيعة كثيرة للحمامات المعدنية والاطباء لا ينفون هذه الفوائد بل ان كثيرين منهم يشتمونها ويكثرون من وصف الحمامات للمرضى فيليق بالباحث المدقق ان يعلم هل لاعتقاد العامة وجمهور الاطباء في المياه المعدنية سند علمي سواء استعملت للاستحمام او للشرب . وهل فائدتها تفوق فائدة ما سواها من طرق العلاج حتى يعدل عنها اليها . وهل تقتصر الفائدة على استعمال هذه المياه في مواطنها او يحسن ان تستعمل في اماكن اخرى او يحسن تركيب مياه مثلها واستعمالها في بيت المريض بدلاً من نقله الى اماكن المياه المعدنية

وقد كان استعمال مياه المعدنية في صناعة العلاج اجتهداً يافق مبادئاً فقط مبنياً على التجارب والاختبار الطويل ولم يكن له سند علمي امكن اعتماده لم يكتفوا بذلك بل اخذوا يبحثون ويحققون فوجدوا ان المياه المعدنية تنقسم الى خمسة اقسام مياه كبريتية ملحجية . ومياه كبريتية قلوية . ومياه كبريتية . ومياه ملحجية حديدية . ومياه حديدية . ولكل قسم منها درجات مختلفة حسب كثرة المواد الفاتية في الماء وقلتها . والمياه النقية جداً من هذه الانواع تستعمل للشرب وغير النقية تستعمل للاستحمام

وقد ظهر بالاخذار الطويل ان امراض الكبد ونوع النقرس ولرومازم والامراض الجلدية على انواعها تفيد فيها كلها المياه المعدنية. ثم ظهر بالتجارب العلمية ان مياه كبريتية التي تستعمل في مداواة المصابين بامراض الكبد تزيد افراز الصفراء فتكثر كميته ويسرع خروجها وتكثر المواد الجامدة فيها دلالة على ان هذه المياه تقوي الكبد وتزيد فعلها ويستدل على ذلك ايضاً بكثرة خروج المادة البولية من الجسم. ولذلك تفيد هذه المياه في النقرس وهي تفيد ايضاً في الاحوال التي يزيد فيها امتلاء الدم لانها تخففه قليلاً

وامتحت المياه الحديدية فوجد انها تسرع تكوّن كبريت الدمج الحرج وتقوي القوة حيوية في الجسم كله . فالماء التي فيها كلوريد الحديد تزيد افراز اليوريا وتقلل حمض اليوريك ، وغيرها من المياه الحديدية يزيد افراز الصفراء ولا يزيد المواد الضارة فيها . وهذه جزء من الأدلة القاطعة على ان المياه المعدنية تؤثر في الجسم تأثيراً حقيقياً

ثم ان طرق الاستحمام تنفد لذاتها ولو لم يكن فائدة من نوع الماء . ونقسم الحمامات من هذا القبيل الى اربعة اقسام حمامات حارة وحمامات حارة كبرياوية وحمامات حارة ميكانيكية وحمامات حارة كهربائية . فالاولى اي الحمامات الحارة فقط يتوقف فعبه على درجة حرارة الماء وتستعمل فيها المياه الحارة والباردة والحمام التركي والرومي وحمام الخوخ سخف ومثله . والثانية اي الحمامات الحارة الكبرياوية يتوقف فعلها على درجة الحرارة وتسمى انود كبرياوية والثالثة اي الحمامات الحارة الميكانيكية او حديدية . والثالثة اي الحمامات الحارة الميكانيكية يتوقف فعلها على حرارة الماء وعلى فعل الميكانيكي في صب ورشه وعلى ذلك وقت استعماله . والرابعة اي الحمامات الحارة الكهربائية يتوقف فعلها على تيار كهربائي في تجري في الماء وقت الاستحمام سواء كانت متصلة او متقطعة

ولكل من هذه الحمامات فعل خاصٌ به ولا سيما إذا شتم بالحمكة وروعت في ستمه
بعض القواعد . فإن الاستحمام ولو بالماء القراح يؤثر في الجسم ووظائف أعضاءه بخفصة فإذا
اضيف إليه مواد أخرى واختلف حرارته عن حرارة الجسم كن تأثيره فيه شد ونعوت
درجات هذا التأثير بتنع الماء وطرق استعمالها

وأشد تأثير الحامات في الذبذبة الدموية فان القلب يدفع الدم وما فيه من الغذاء يستخلص من القناة الهضمية الى الاوعية الدموية اي الشرايين والاوعية الشعرية والاوردة فيجريها في كل اجزاء الجسم يعطيهما الغذاء الذي تحتاج اليه ويأخذ منها النضون وذلك بتبادل السوائل من جدران الاوعية الشعرية بين الجسم والدم ثم يعود بهذه الفضول تفرز من الجسم . فكل

ما يغير مقدار الدم والقوة التي يُدفع بها في ضربة من ضربات القلب ويغير سعة الاوعية الدموية بغير قوة الدورة اي ضغط الدم اللازم للنقل في تغذية الجسم وتطهيره من الفضول . والحكم في هذه التغيرات كلها مجموع عصبي خاص يحفظ موازنتها فاذا اتسعت الاوعية الدموية في عضو من الاعضاء ضيق هذا المجموع العصبي اوعية تقابلها في مكان آخر لحفظ الموازنة والآن نؤثر موازنة الجسم . وعلى هذا المجموع العصبي يتوقف حفظ الصحة بنوع خاص لانه بقيت الدورة الدموية في حالة الانتظام . مما تغيرت احوال الجسم الخارجية والداخلية باختلاف الحر والبرد والخفة والضغط والفرغ والامتلاء واختلاف اوضاع الجسم وما اشبه . وعليه يتوقف فعل الدم في تغذية الجسم ونزع الفضول منه فاذا ايف فتغير ضغط الدم ايف الجسم كله وقد استعبطت آلة يعرف بها ضغط الدم في الجسم ويرى بها ما يطرأ عليه من التغير ساعة بعد ساعة فتعلم بها احوال الدورة الدموية ومقدار التغذية . فالتفحص بهذه الآلة ان الحمامات المختلفة تؤثر في ضغط الدم فبعضها يزيد الضغط وبعضها يقلله وهذا الفعل وقفي ولكنه اذا تكرر يوماً بعد آخر تراكم تأثيره بعضه فوق بعض فيمكن استخدام الاستحمام طبيًا للتحكم في ضغط الدم وتعديل الدورة الدموية واعادة ليونة الاوعية الدموية الى حالتها الطبيعية وتنويع تغذية الاعضاء

مثال ذلك ان الحمامات الحارة على انواعها تقلل ضغط الدم والباردة تزيد ضغطه . والمواد التي في المياه الملحية والكبريتية تقلل الضغط ايضاً . ووقوع الماء على الجلد بشدة يزيد ضغط الدم . وذلك لاعضاء يقلل الضغط بشرط ان لا يدلك البطن دلكاً شديداً لان ذلك الشد يزداد الضغط اذ يطرد الدم من اوعية البطن الى الدورة العامة

وفي حمامات اكس يستعمل ذلك ويصب الماء الحار بانبوب مرن على كتفي المستحم وبين ذراعيه وهو جالس والنتيجة من صب الماء الحار والدلك انخفاض الضغط . وفي حمامات فيشي يستلقي المستحم ويصب عليه الماء بالرشاشه (الدوش) وبدلك بطنه جيداً مع سائر جسمه فيكون تأثير الحمام فيزيد ضغط الدم

وننتج من ذلك ان حمامات اكس تزيد مقدار اليوريا وافرار الحامض اليوريك . واستعمال الماء الكبريتي فيها يقلل الحامض اليوريك كما تقدم ولذلك كانت هذه الحمامات نافعة جداً للنقرس لانها تقلل تكون الحامض اليوريك وتسرع اخراجه من الجسم فيقل مقداره فيه

ثم ان الذهاب الى الحمامات المعدنية يفيد بتغيير الهواء والراحة والتخفص من عناء الاشغال ومهم البيت وبترتيب المعيشة والافتقار على الطعام البسيط والقيام بأكثر ما يؤمل

كله الى تحسين الصحة حتى لقد يظن البعض ان الفائدة الحقيقية تحصل من هذه الامور لا من الاستحمام نفسه. والفائدة حاصله معها كان سببها

افعال الزوابع

لو استطعنا ان نرى الارض ما كنا هو وقد كشفنا حاملها بخار الماء وبخيرة كثيرة من المواد السائلة والجامدة وهو يوج بنوع اخر والبرد لربنا فيها من الزوابع والعواصف ما يدركه الجبال دكا اما الآن وقد لطف فؤاده حتى صرنا كالمخطف ما يكون فتم تعد افعاله بالغة في شدتها لكنها تزيد احيانا حتى تقوى على هدم البيوت وقلاع الاشجار واحتيال الناس والمواشي كأنهم هباء منثور. ومن اغرب ما فرأته من هذا القبيح وصف الزبوعة التي حدثت في كركنيل باميركا الشمالية في السبع والعشرين من شهر ابريل الماضي. قال الواصف ما الوقوف امام قضاء مبرم لا مردنه ولا نقياء سيفه وجه وحش فغرفاه وهجم عليك لافراسك بارهب من الوقوف امام الزبوعة اذ ثارت وقبضت عليك كأنها النجر الزاخر حتى لقد قال الفرسان المجرعون الذين شهدوا معاركة القتل مرورا منهم بفضلون انقحام حصن حصين مشحون بالمقاتلة على الوقوف امام زبوعة ثائرة

ولقد كان من نصبي ان شاهدة زبوعة من زوابع التي تمر باديكم فتكسح الارض ولا تبقي ولا تذر فاني خرجت من بيتي في السبع والعشرين من شهر ابريل الماضي لاضع كتابا في صندوق البريد. وكان الحر اللافح والبرد القارس يتعاقبان من اول النهار. والسحب تسير في السماء سوداء قاتمة. والامطار تنقع شديدا تحتهم ذفاق صحو تسطع فيها اشعة الشمس. والرياح تهب ثم تجمع على التوالي كن الطبيعة كلها تتسند وتتحش متوقعة شر عظيم

ولما خرجت من البيت كنت الشمس قد غابت وكان المطر يقع رذاذا ولم أكد اخرج من الباب حتى سمعت صوتا كدوي الرعد من الجبة الغربية لجنوبية وكان البيت في مرتفع من الارض يطل على ما حوله فرايت في جبة الافق سحابة من لواند سوداء قاتمة وتحتها اعصار يسير ملتفا ويسرع نحو وي هو يزار زيرا متواصلا كأنه قطار من قطرات سكك الحديد ثم ظهر لي كأنه ترك السحابة فوقه وجرى وحده جري حثيث وهو يدور على نفسه كحجر الرشي فعدت الى البيت ودعوت زوجتي واولادي ليبريو حلا ولا سدت سيفه وجوههم ابواب النجاة فخرجوا من البيت ولجأوا الى ساحة غريبه وقمر بجانب شجرات كبريات والنفت الى السحابة

واذا في قد انتشرت حتى غطت الافق امي وكثر تراسل البروق في انحاءها
 وكنت امي تسكن بيتاً مقابلاً لبيتي فسرعت اليها والفت الى البيت واذا هي واقفة امام
 كوة تطل الى جهة الجنوب فانظرة الى الزوينة بعين الدهشة فناديتها باعلى صوتي مراراً وهي
 واقفة كالصنم لا تتحرك ولما عيل صبري سمعت صوتاً شديداً كأن مدفعاً أطلق بجاني فعادت
 امي الى نفسها وادركت الخطر الذي هي فيه وخرجت من البيت هي وبناتها وخادماتها وحدث
 ذلك كله في اقل من ربع دقيقة. وحينئذ تغيرت جهة مسير الزوينة فالت الى الشمال الغربي
 ومرت فوق حي من احياء المدينة يسكنه السلاطنة والعلماء. فناديت زوجتي وقلت لها كلي
 الجراحين بالفلون واخبرهم بما ترين لان الناس كانوا حينئذ يتناولون العشاء غير منتبهين
 الى شيء. ثم سرت مسرعة الى الجهة الشرقية لا اري فعل الزوينة فوجدت ان نظامها قد اتسع
 جداً فغطت السماء كلها من سمت الرس الى الافق. ودخلت الجانب الآل من المدينة
 وجعلت تمرق البيوت تمرقاً فصحت اذني من صغقتها وارتجفت الارض تحت قدمي وامتلأ
 الهواء بالخطام فكنت اري فيه ابواباً وشبابيك وسقوف بل بيوتاً كاملة طائرة وهي تدور على
 نفسها وتعود ثلث من الاقدام ورأيت فيه عجن مركبة ورجلين طائرين ورأيت بيتاً طارحاً
 علامته قدم ثم تقطع وتمزق وتفرقت فطعمه شذر مذر ومتزجت بغيرها من الخطام المتطايرة
 ونطعت الشارع كله ولم ازل احدث من الناس ولما بلغت نهايته رأيت تيناً كبيراً في الجهة
 الشرقية يقتلع البيوت من اسسها وهو يزار ويرعد فوقفت امامه الى ان غادر المدينة وسار الى
 اماكن اخرى يجر اذيال الخرب وانتهى مني وبغت السكك الذي سار فيه وبسط الخراب
 عليه سمعت اصواتاً تفتت الاكباد سمعت نين جرحى ورأيتهم يخرجون من تحت الانقاض
 مكسرين عطفين خضبتهم الدماء وعثرتهم لاربة واول من وقع نظري عليه منهم امرأة
 مفترجة بدماء وبهداء طفل جرح وجهه جرحاً بئساً فقلت لها هل اصابك ألم كثير فقالت
 كلا ولكن قتل زوجي واولادي فقتلنا بن كن يبتك. قالت هناك وشارت الى كومة من
 القرميد والاشباب

وقبل الناس من جانب آخر من المدينة حيث لم تمر الزوينة وبينهم الجراحون والتجار
 والصيارفة والاساندة والسلاطنة على خلاف مراتبهم اقبلوا مسرعين ليساعدوا الجرحى
 ويخرجوا الناس من تحت الردم فأولوا لاجية يوفون ويستغيثون وهم يفركون ايديهم طالبين
 ان يساعدوا على انقاذ ذويهم. واول من نجيت من تلك المساكن فاة وقعت عليها الانقاض
 وكسرت ظهرها فاخرجتها من تحت زده ووضعته على فراش وجدته هناك ثم نجيت اولاداً

صغاراً قبل ابوم وهو من مدينة نيويورك . وفعل غيري فعلي وساعدي البعض فاخرجنا رجلاً من تحت الردم كان مشتماً في رأسه وبديه ورجليه ووضعاه على فراش فاشار الى كومة من الانقاض وقال زوجتي هناك نخلصوها ففتشنا عنها ولم نجد لها وعدنا الى كومة اخرى من الانقاض فوجدناها فيها وقد شق رأسها ووجدنا دجاجة تحت ابطها كأنها كانت تحملها وهي حية . وشفي زوجها بعد حين وسألته عن الدجاجة التي وجدناها تحت ابط زوجها فقال لم يكن عندنا دجاج والظاهر ان الزوجة انت بها والفتيا تحت ابطها او مزجتها معاً كما مزجت بين اشياء كثيرة ووجدنا رجلاً شيخاً قُتل وهو قابض على عصفرة صغيرة فيها اوراق قيمتها تسع مئة ريال وامرأته مقتولة بجانبه ومعها الفان وخمس مئة ريال . وبالقرب منها جثة امرأة وبيدها طفلها وهو ميت مثلاً . ووجدت امرأة أخرى ميتة وبيدها طفل لم يزل حياً فلما اخرج من تحت الردم تبسم في وجهه فنجيه كأنه يشكره على نجاته

ولم تمض نصف ساعة من حين عبرت الزوجة حتى اسود الافق وهطلت الامطار هطلاً غزيراً وعصفت الرياح حتى خاف الرجال الذين كانوا يساعدون الجرحى وفرّ الشبان منهم الى الاسراب والسراديب لئلا يؤخذوا بزوجة أخرى اما الكحول والشيخ فكنوا يعلون ان الزوجة لا تعود بعد ذهابها . وبلى المطر ثيابنا الى الجلد وكان الجرحى الذين انقذناهم مطروحين في المراء على الحصر والإبواب ونحن ننتظر من يأتي بنا بمحالات يعملون بها لانه كان يستحيل مرور المركبات من كثرة الانقاض . وخيم الليل وكانت الزوجة قد قطعت اسلاك الكهربية فامسى ذلك الجانب من المدينة في ظلام دامس ولما رأيت ذلك قلت لواحد من الشبان اذهب الى المدينة واتينا بكل الفوانيس التي تجدها فيها فمضى واتانا باثني عشر فانوساً فاستعنا بها على التفتيش عن الجرحى وكانت النار قد شبت في بعض البيوت المهدومة وخفنا من اتصالها الى غيرها فقم المدينة كلها لا سباً وان الرياح كانت تعصف شديداً لكن شركة اطفاء النيران كانت مستيقظة فساعدت الامطار على اخادها ومنع انتشارها

وبالأمس من ليل دقنا فيه الشدائد انا وكل الذين كانوا يفتشون عن الاحياء بين القتلى ولما بزغ النجر رأينا ما اخفاء الظلام عن عيوننا رأينا مناظر نقشعر لها الابدان ونفطر عليها المرائر رأينا الجرحى والقتلى وانقاض المساكن مختلطة اختلاط الحابل بالنابل ولما دخلت الزوجة المدينة كانت ضيقة لا تزيد سعتها على مئة متر ولكنها اتسعت رويداً رويداً ببرورها فيها ولم تبق ولم نذر حتى انها كانت تقلع الاشجار من جذورها او تقصفها من سوقها قطعاً وتمر على النبات الصغير تقصده حصداً وتسحب الاخشاب الكبيرة من البيوت وترشق بها الارض فتثور فيها ادماء كثيرة

ومن الغرائب التي شاهدناها بعد الزوبعة شعر امرأة رأيناها عالقا براس شجرة عالية ولم
نرجئها كأن الزوبعة حملتها وطارت بها فعنى شعرها بأعلى الشجرة فانتزع من راسها بجملته.
ووجدت أوراق ومكاتب اوصلتها الزوبعة الى ولاية ايوى على مئة ميل من كركفيل. ومر
لوح حديد على رقبة امرأة فقطع راسها. وقتل كثيرون باخشاب رشقتهم الزوبعة بها فنفذت
في ابدانهم كالسهم. وحملت الزوبعة امرأتين وولداً وسارت بهم ربع ميل والقثم في ساحة
المدينة سالمين لكن جرح راس الولد وكسرت يد إحدى المراتين اما المرأة الاخرى فلم تصب
بشئ. وقالت لسائل "اني رأيت نفسي ضارة وعلت ذلك ولصنني استطلت الوقت جداً
ودارت في الزوبعة مراراً ورفعتني فوق كنيسة الكاثوليك وابتعدت بي كثيراً ثم ردتني. وطلبت
من الله حينئذ ان ينجيني ولو كنت محبوسة على اجمة الرياح فسمع صوتي ونجاني. ولما كنت
محمولة في الجو رأيت حصناً ابيض ضارباً حوني وعدته عليه وكان يرفس برجليه وهو طائر كأنه
يحاول النجاة مما هو فيه فعلمت انه حي وخفت ان يصل اليّ ويرفسي لكنني نجوت ونزلت
الى الارض بالعجوبة من السماء"

وقال الولد انه رأى الحصان وهو ضارب في زوبعة وخاف ان تصل حوافره اليه
والحصان لرجل اسمه تشي وكان مع حصان آخر في اسطبله فالت سابقهما ادخلهما
الاسطبل مسرجين وهو ينتظر تقضض الحمار يعود بهما الى المركبة فالت الزوبعة وقتلت الحصان
الواحد وطارت بالآخر وراءه كثيرون ضاربين. وعلت به الزوبعة مرة فوق قبة الكنيسة تكسها
انزله الى الارض سالم. ورأى كثيرون خيولاً اخرى طائرة فقد ثبت انه طار من
كركفيل وحدها خمسة احصاه وكثير من حيوانات الاخرى ومن ذلك حصان لرجل اسمه
كفن لئل قتل هو وزوجته وحملت زوبعة حصانها والقته سالماً في مكان بعد عن بيتهم
ميلين ومنها ثلاثة احصاه وجدت مقتولة خارج المدينة. وحملت الزوبعة رجلاً من دار بيتهم
والقته في دار بيت جاره وحلث ذلك في نحة بصر. وحملت سقوف البيوت التي من التوت
وضربت بها الاشجار ففتتها حول جذوعها ثم حتى تعذر نزاعها منها
وكان في طريق الزوبعة بحيرات صناعية فامتصت ماءها كله وامتصت الماء من آبار عمقها
ثلاثون او اربعون قدماً

ولا يعلم مصدر هذه الزوبعة حتى الآن ويظن البعض انه على ثلاثة اميال من المدينة
ويظن غيرهم انه على خمسين ميلاً منها. وقد قدرت سرعتها ثمانين ميلاً في الساعة لكن
غيرها قدرها ستين ميلاً فقط

مضار الحشرات

شكا الينا بعضهم مرة من ان ادارة الجمرک في مدينة بيروت منعتهم من ادخال نبات صغير اتي به من اوربا . فقلنا له لقد اصاب في ما فعلت لان هذا النبات قد يكون حاملا نوعا من الحشرات المفسدة ولو في جذوره فينتشر في البلاد و يفسد زرعها اذا لم يكن فيها واسائط طبيعية لمقاومتها كما حدث في بلدان كثيرة دخلتها الحشرات فتكاثر فيها وانلفت زرعها . وقد تكون الحشرات في بلاد سنية او قليلة الضرر لان فيها عدوا لها يقاومها ويمنعها من التكاثر والانتشار ثم اذا نقل القليل منها الى بلاد اخرى تكاثر وانتشر حالا لانه لا يجد فيها عدوا طبيعيا يقاومه . وعلى هذا النسق دخلت ضربة الليمون الى سورية في ما قيل فكادت تلتف ليمونها عند اول دخولها اما الان فضعف فعلها كان تصدى لها عدو طبيعي ففتك بها واوقفها عن الضرر

وقد اطلعنا الآن على كلام في هذا المعنى للاستاذ بلا كفورد الاميري قال فيه ان احد العلماء واسمه ليوبولد تروفلت جلب ديدانا تصنع نوعا من دود الحرير ليمحى عن كيفية صنعها له . واتفق ان بعض فرائض طار من كوة في بيته فاخذ يفتش عنه واخبر ولاة الامر بذلك كي يفتشوا عن الفراش الطائر لانه خاف ان يتكاثر في البلاد فيضر بزراعها وكان ذلك سنة ١٨٦٨ فحرقوا كل ما في الارض حول بيته لكنهم لم يفتشوا الفراش كله على ما يظهر فنجبا بعضه واخذ يتزايد سنة بعد اخرى رغم عن البرد القارس في تلك الولاية (مستوشوس) التي كان فيها ولم تمض عشرون سنة حتى صار من هذا الدود جيش جرار يأكل النبات ويعري الاشجار من لحائها وامتلأ الهواء برائحته فعينت الحكومة لجنة للبحث عن واسطة لانتلافه فاقررت اللجنة على جمع الدود وبيضه وفراشه وحرقها كلها ورش الاشجار بالمادة السامة المعروفة باخضر باريس وعينت خمسة آلاف جنيه لهذا العمل وكان ذلك في شهر مارس ولم يات شهر يونيو حتى عينت له خمسة آلاف جنيه اخرى وعينت سيف السنة التالية اي سنة ١٨٩١ عشرة آلاف جنيه وسنة ١٨٩٢ خمسة عشر الف جنيه وسنة ١٨٩٣ عشرين الف جنيه وسنة ١٨٩٥ ثلاثين الف جنيه اي انها اتفقت في ست سنوات اكثر من مئة الف جنيه ولم تستأصل هذا الدود . واخيرا وجدت ان الانثى من فرائضه لا تطير فحصرت العمل بالتفتيش عنها وعن بيضها فنجحت في مقاومة هذا الدود وتقليل ضرره ولكن بعد ان اتفقت نفقات طائلة وخسرت البلاد بسببه خائرا لا تعدد . وكل ذلك نتيجة غفلة ذلك العالم

ومنذ عهد قريب كثرت الجرذات في معامل السكر بجمايكا وعجزت القطة عنها فجاء أصحابها بالتموس من بلاد الهند فتفكت بالجرذان فتفككا ذريعا ولما استأصلتها لم تمد تجد طعاما وكانت ثوالد وتكاثر فجعلت تقبض على الطيور وتأكلها وتعلت اعتراش الاشجار والتفتيش عن عشايش الطيور واكل بيوضها . فلما قلت الطيور كثرت الحشرات فاندست الزرع ورأت الحكومة ان لا بد لها من بذل الجهد في استئصال التاموس والآن اقترت البلاد . وفي الطبيعة ميزان احسنه الايام فاذا اخل به احد فقد بقي الخلل زمنا طويلا قبل ان يزول

ومن قبيل ذلك ان في بلاد برازيل نباتا مائيا يسمى خزام الماء وهو جميل المنظر عطري الرائحة . وحدث ان رجلا من اهالي فلوريدا باميركا جلب هذا النبات وزرعه في بركة في ارضه فلما وابع حتى ملا البركة فاقطعته ورماه في نهر هناك فثما فيه وسده . والنهر كبير تسير فيه السفن فلم تعد تستطيع السير فيه واتصل منه الى غيبر من الانهار فعد رسير السفن فيها ايضا . وتقوى تجاري الماء عليه احيانا فتقتلع قطعاً كبيرة منه وتجري بها الى البحر فلما تبلغه ثمت ونظر حيا الامواج على الشاطئ فتتن وتفسد الهواء . والآن يفتش العلماء عن عدو طبيعي لهذا النبات يضع له حداً ويمنع ضرره كما وجدوا عدوا للحشرات القشرية التي دخلت كليفورنيا (باميركا) من استراليا . فان هذه الحشرات صغيرة جداً مثل الحشرات التي يعاب بها الليمون في بلاد الشام وقد تلتفت بها بساتين الليمون والبرتقال في كليفورنيا مع انها ليست ضارة في استراليا وطنها الاصلي . فارسل رجل الى استراليا ليدرس طبائنها في بلادها ويعلم ما ينفعها وما يضرها فوجد في استراليا نوعاً آخر من الحشرات يقتذي بالحشرات القشرية واسمه العلمي نوفوس كاردنالس Novius cardinalis فاتي بقليل منه الى اميركا وراه واطلقه في البساتين فتفك بالحشرات القشرية ونقى الاشجار منها وسُمي فدانها Vedalia

ومنذ مدة اثني بالصبر من استراليا الى جزائر ازورس ليزرع سياجا حول الجنائن وكان عليه من هذه الحشرات القشرية فتكاثر هناك وانتقلت منها الى بلاد البرتغال وكادت تلتف ليمونها كلها فنجأت حكومة البرتغال الى حكومة اميركا وحظبت منها ام ترسل اليها قليلا من الفداليا فارسلت وبافت هذه الحشرات بلاد البرتغال في ١٩ ديسمبر سنة ١٨٩٧ فوزعت في الجنائن فنقته من الحشرات القشرية المشار اليها

وقد استأثرتا بعض السوربين حينئذ في امر الحشرات القشرية التي كادت تلتف ليمون سورية فاشترنا عليهم بجلب الفداليا من اميركا . لكن الاعمال الممومة منوطة بالحكومة كما لا يخفى فان لم ننع الحكومة في جلب هذه الحشرات وتوزيعها في الجنائن لم يعم النفع منها

وخلاصة ما تقدم ان انواع الحيوان والنبات التي توجد في بلاد من البلدان يكون بينها شيء من التكاثر والموازنة حتى لا يقوى بعضها على بعض فاذا دخلت بلاداً أخرى فقد لا تجد اسباب هذه الموازنة فتكثر فيها وتضر بغيرها ومن هذا القبيل فعل الحشرات والحشائش التي يوق بها من الخارج فعلى الآتين بها ان يحذروا لئلا يكون منها ضرر بدل النفع الذي يقصدونه . وكل شيء آفة فاذا لم توجد الآفة في البلاد التي ينقل اليها ومُجدت في البلاد التي ينقل منها والحكومات الحرصة على مصلحة رعاياها تعلم كيف ننتي مضار ونبحث عما تعالجها به

البثرة الخبيثة

لحضرة الدكتور اسعد الفندي سلم

نرى لأن نفس الأطباء معزولين اشغالهم العادية يبحثون عما ميكروبات المرضية من التأثير في الانسان والحيوان وما هي الوسائط التي يمكن الوصول اليها للتلافي اضرارها . ونا كانت البثرة الخبيثة المعروفة بالآفة الفارسية كثيرة الحدوث في كل نحاء : نهمور والمصاب بها لا ينتبه غاباً لتعلها السام في جسمه ولا يلجئ الى الطبيب الا بعد فوات الوقت كانت معرفتها ضرورية نهموم لكي لا يؤخذوا على غرة

ان سبب هذه البثرة دخول مادة حية في جسم المصاب وذلك غني نوعين الاول ان نفع ذبابة او برغشة على مواد حيوانية في حالة الفساد مثل جلد منشور او شوي قد اتن وتقل بخروطها جراثيم البثرة الخبيثة وتفتح بها انساناً تسعه في وجهه او عنقه او يديه . والثاني يقن حدوثه وخطره ولكن نعدد بثرته وتطول مدته وهو ان تنتقل نك الجراثيم الى الانسان بواسطة كلب من لحمه او لبن او سمن من حيوانات مصابة بهذا الداء ولذا كان من اللوزيم الصحية قديماً وخديماً ضيق اللحم واغلاؤه اللبن والسمن مدة اقها خمس دقائق لكي تموت تلك الجراثيم خبة . وقد اثبت الاستاذ اسلر ان جراثيم هذا الداء قد تنتقل الى الاصحاء بالهواء بعد ما يعلق مكروب هذا الداء بشعيرات الادمة من جلد الانسان يأخذ يتوالد ويتكثر فيتلف أولاً تغذية الجزء الذي يعلق به فننتبه لفعلة القوى الحيوية العامة وترسل مقداراً من الدم ليحتقن في الانسجة حول المكان المأوف لعله يمنع نزله ما التزيل فلا يلبث حتى يخرق المعائل التي تهين لصدور المصاب لا يبالي بما هو جار من هذه الميكروبات مع انها تسعى لتورده حنقه في اسرع ما يكون ولا سيما اذا دخلت عنقه . فحينئذ تدور رعي الحرب بين

الدائمتين وهما الميكروبات والدقائق الصحيحة التي يتألف منها جسم كل حي وكلهاما يختار وسطاً للزلال حيثما يلتقيان سواء كان في مجرى الدم أو في شعيرات الأنسجة. فلا ترى تحت عدسة النظارة المكبرة إلا ميكروباً يموت وآخر يتولد وغيره ينمو والكريات الصحيحة طيارة تجتمع وتنقض على عدوها وطوراً تفترق وتجدد قواها وتفترق صفوف الميكروبات المرضية فتقلب وتنقلب ويدوم الحال على هذا المتوال حتى يتاح النسر لقيئة منهما كما يأتي

يختنق المحل الملوغ كما تقدم ويصير حويصلة حساسة بقدر حبة السمسم غير ان انامل المصاب لا لتوقف بسبب الاكلان فتترقق الحويصلة ويخرج منها سائل يحف سيفه مدة ٢٥ ساعة مكوناً من مصله مادة صلبة تتحول زرقتها تدريجاً الى لون اسمر. فهذه المادة المتخففة تكبر في اليوم الثالث من تاريخ تفتحها وتصبح قاسية غير حساسة وتبعث من الجيوش التي تألفت منها فجدة الى الداخل وتفتك بالقسم المجاور لها فتكا ذريعاً حتى يرم وتنشو السحنة من ضخامة الورم المنتشر. فاذا تقلبت الكريات الصحيحة المذكورة آنفاً تكون حول المادة المتخففة صديد ممدوح يدل على انكفاء شر الميكروبات المرضية عنها وهلاك الوها يأخذ الورم بالتناقص وتأخذ الاعراض العامة بالتحسن حتى ينذر بالشفاء. والعكس بعكس ما تقدم يخرج من البورة المتخففة سائل مانع ذو رائحة قليلة ويصفر النبض وتضعف القوى ويحف اللسان ويسود وتترج العيان واخيراً يظهر السبات والموت

احسن علاج للبثرة المذكورة آنفاً استئصال محل اللعة وكيةً بالثار قبل حدوث التسمم وبذلك ينجو المصاب ويدفع المرض. ويجب على المجالس البلدية ومشايج القرى ان يأمرؤا بتلافي اسباب هذا الداء وذلك بدفن الاشلاء المواشي التي تموت وطمرها بكثير من التراب



السليل في افريقية

الذين ولدوا في القطر المصري وعاشوا فيه ولم يروا إلا نيله المبارك فيفيض رويداً رويداً في فصل معلوم من السنة ويبلغ فيضانه حداً محدوداً لا يتعداه إلا نادراً ثم ينقضى رويداً رويداً الى ان يبلغ حداً لا يتعداه ايضاً ولا سيما بعد ان انتظم الري — الذين لم يروا غير ذلك لا يفهمون معنى السليل والقيظ ولكن هذا الانتظام في فيضان النيل يسبقه ما لا يوصف من السيول في قلب افريقية تغفلها اوقات قيظ يبس فيها النبات وموت كل حي عطشاً. وقد وصف بعضهم سيلاً اصابه وهو في جنوبي افريقية وهو مما يحدث غالباً في قلب هذه القارة قال

فصدت مناجر الماس انا ورجل اسمه مثل منذ عشرين سنة ولم تكن سكة الحديد قد وصلت اليها فابتعنا مركبة وستة ثيران واخذنا امتعتنا ورجلاً لسوق الثيران وقمنا من بورت الصابات في جنوبي افريقية بسكة الحديد الى حيث كانت تبني حينئذ. ثم ركبنا مركبتنا وصرنا شمالاً وكان المطر قد انقطع منذ زمن طويل وغاضت الانهار وبس الثبات فاخترنا طريقاً طويلاً في بلاد لم يشد فعل القبط بها لتجد فيها مرعى لثيراننا وحشنا الثيران جيدنا حتى نبلغ مناجر الماس قبل ان تقع الامطار. ولما بلغنا نهر السمك وهو نهر كبير هناك لقينا بعض المكارين فنقلنا لنا ان الامطار شرعت تهطل وانه الاجدر بنا ان نقطع النهر في اقرب مخاضة نصل اليها والآن نعدر علينا قطعه اياماً كثيرة. ووصلنا الى المخاضة فوجدنا الماء فيها اعمرى ممّا وجدناه في اسفل النهر اول ما وصلنا اليه ولم يكن لنا بد من قطعها عزمنا ان نزع الثيران اولاً لكي يسهل عليها جر المركبة في الماء. ولكننا لم نقم طويلاً حتى هطلت الامطار فقررنا الثيران وقادها السائق وخضت انا ورفيقي مثل على جانبيها لكي نحميها على السير وكان الماء الى الصدر ولم نكد نبلغ وسط النهر حتى سمعت هديرًا يدم الآذان فالتفت الى ورائي واذا انا يجبل من الماء الاشجار المتعلمة يجذروها يجري نحونا متدفقاً. وقد قدرت في اول الامر ان ارتفاعة مئة قدم او اكثر فوقفت مبهوتين نحو نصف دقيقة لا ادري ماذا افعل ولا ماذا اقول ثم ناديت رفيقي وقتله انظر ما وراءك ولم اكلم كلامي حتى وصل الي ذلك السيل الجارف وقلبي رأساً على عقب وانقلبت المركبة على جنبها وجرت مع السيل وجريت انا ايضاً بسرعة لاتحد. ولا اعلم حتى الآن كيف نجوت ولم تلطم بي المركبة ولا الثيران وكنت اراي جارياً بجانبها وهي مقبوبة على ظهورها تخبط بايديها وارجلها وتكد تخنق من الربط التي حول عناقها وكان معي سكين كبير في منطقتي فاخرجلته وقطعت به رباط ثورين منها كانا بجانبني ثم سمحت الى الامام وقطعت رباط الثورين المقدمين وبقيت انا والمركبة وثوران مقرونان بها فدفعتنا السيل الى مجتمع من الاشجار والاغصان والجذور فعلقنا بها وعجز السيل عن جرنا فامسكت باغصان الاشجار وصعدت من الماء وانا على آخر رقبتي. وحل رباط الثورين فعلقا بالاشجار وكنت في مرتفع من الارض فصعدا عليهما

وخضر بياني رفيقي فالتفت الى ورائي واذا هو على بضع اقدام مني وبجانبه ثوران ولم يكن يعرف السباحة مثلي فدفعت نفسي اليه وامسكته بطرف ثوبه وجرفته الى حيث كنت فامسكته بجذور الاشجار وصعدنا كلانا من الماء ثم التفتنا الى النهر وكان جدولاً صغيراً منذ دقائق قليلة واذا هو الآن يتدفق ويحش ويزار كأنه بحر عجاج ويجري فيه الاشجار الكبيرة

كانها عاصفة تحملها الرياح فعبثنا من نجائنا منه. وقد حدث كل ذلك فجأة حتى لم يكن لنا فرصة للنظر في ما وصلنا اليه من سوء الحال ولم يكن يخطر لنا إلا كيف ننجو من السيل وكان المطر ينصب علينا كأنه من أفواه القرب ولسان حنا يقول انا الفريق وما خوفي من اليل. وكان الجو مظلماً دائماً لا نرى فيه شيئاً غير البروق ومضت ساعة زمانية ونحن على تلك الحال ينظر احداً الى الآخر. وقد كنا نهزأ بالخطر ونحسب ان لا شيء يضعف عزائمنا فاصبحنا في ساعة لا مأوى لنا ولا مأكل ولا ملبس ولا شيء من متاع الدب على الضفة نهر في قلب افريقية نصب علينا الامطار ولا وافي لنا منها او من الضواري. ولم نحاول كلام لاننا كنا لا نسمع اصواتنا ثم قلنا طول الخطر روبداً روبداً ونقشعت السحب وبعدت البروق والبرق ولم تحض نصف ساعة اخرى حتى اشرفت الشمس فنهضنا على اقدامنا ونظر كل منا في صاحبه ولكننا لم ننظر في البكاء بل استغرقت في الضحك. فضحكنا على أنفسنا وعلى ما اصابنا. فضحكنا ونس فك الاستهزاء والاستخفاف بل ضحكنا كالمجرة والارتباك ولو رآنا حينئذ اشد الناس حذراً ما ملك نفسه من الضحك علينا ولكن مضت آونة المزل حلالاً واتت آونة الجذ فنهضنا ننقش عن سائق المركبة بقية الثيران وذمينا الى المركبة أولاً فوجدناها لم نزل عالقة باغصن الاشجار. وقد انخفض السيل عنها ووجدنا الثورين يربيان على مقربة منها وقد نجايا بانكسر عرشها. وصعدنا اليها فوجدنا كل ما كنت فيها مبلولاً تالفاً إلا الثياب وانما ابنت فقط فخرجتها منها ونشرناها في الشمس ثم اخذنا ننقش عن السائق فلم نبعده كثيراً حتى رأيناه ماشياً على الضفة الاخرى مع ثورين من الثيران ورآنا هو ايضاً فجعلنا نتكلم بالاشارة وفهم منه انه سيبدل جيده ليقطع النهر اليها حاملاً بخفض ماؤه واضراً بالناس عليه لان ابنه البلاد يعرفون كيف يعيشون فيها. وكنا قد رأينا بيتاً في طريقنا يسكنه احد الانكبيز نستمرين فقصدها ورحب صاحبها بنا واضمأنا وانا تلك الليلة وارسل معنا ١٦ ثوراً في اليوم التالي ونفراً من الرجال فربطوا المركبة وجروها الى البر فاصلنا ما تكسر منها واشترينا ثورين بدل الثورين الذين جرفهم السيل وعادونا السير الى ان بلغنا مناجم الماس

ولا تكاد سيرة رجل من هؤلاء الاوربيين رؤاد افريقية تخلو من مثل هذه المخاطر لكنهم يقتضونها عن طيب نفس عالين ان الحياة جهاد مستمر ومن لا يغالب الطبيعة لا يغلب عليها. وهؤلاء يجاهدون ويتحملون المشاق ويتجشعون المخاطر ورجل الاموال يقعدون في بيوتهم يديرون حركات الاشغال فيكسبون المكاسب الطائلة من غير تعب ولا نصب ويعيشون بالرفند والرفاهة. لكن نظام العمران يقتضي هؤلاء كما يقتضي اولئك فلا بد له منهما كليهما

الجامع الأزهر

قال ابن خلدون فيلسوف المؤرخين قولاً عليه الف دليل ودليل وهو ان أكثر حملة العلم في الاسلام من غير العرب . وهذا شأن منشئي المدارس وناشري العلوم العربية فان أكثرهم من غير العرب حتى الجامع الأزهر الذي يباهي اصحابه بأنه حفظ العربية والعلوم الدينية نحو الف عام اول من وضع اساسه مملوك رومي من اهالي صقلية وهو جوهر بن عبد الله الرومي المغربي مولى المزلدين الله العبيدي . وآخر من شاد بنيانه عبد الرحمن كفتخدا ابن حسن جاويز الفازنغلي وذلك قبل بناء الرواق العباسي الجديد . وهذا ايضا أقيم وعلي تحت الخديوية المصرية امير من اصل غير عربي . والعلم شأنه واحد سواء اتانا على يد امير عربي او قائد رومي او خادم شركي . والحكمة ضالة المؤمن سواء وجدها في كتب اليونان او مشجر الصين

اما جوهر الرومي فقصده مصر بعد موت الاستاذ كافور الاخشيدي سنة ٣٥٨ للهجرة واستلمها بعد قتال قليل وخطط القاهرة وبني الجامع الأزهر على ما قاله جمهور المؤرخين شرع في بنائه يوم السبت لست بقين من جمادى الاولى سنة ٣٥٩ ومكمل بناؤه لثلاث خلون من رمضان سنة ٣٦١ . وترتب المتصدرون لقراءة العلم فيه سنة ٣٨٠ في عهد العزيز بالله ابن المعز . وعليه فقد جعل هذا الجامع مدرسة للعلم سنة ٩٩٠ للميلاد فبو اقدم مدرسة من المدارس المشهورة الآن ما عدا مدرسة بولونيا بايطاليا فانها أنشئت في القرن الخامس للميلاد ولكنها لم تصر مدرسة جامعة الا في اواخر القرن الحادي عشر وكان فيها في اواسط القرن الثالث عشر عشرة آلاف طالب وانحط شأنها في السنين الاخيرة فليس فيها الآن سوى تسعة مئة طالب وكانت مدرستها الطبية من اشهر مدارس الطب في المسكونة وفي مكتبتها الآن مئتين وستون ألف مجلد ومن المدارس الكبيرة التي تضاهي الأزهر في القدم مدرسة باريس الجامعة انشئت اقسامها المختلفة سنة ١٢١٣ للميلاد . وكان لما السيادة الاولى على العلوم والفنون . وبلغ عدد الطلبة فيها الآن ١٤٣٤٦ وعدد الطلبة في الأزهر ٨٢٤٦ ففي أكبر من الأزهر كثيراً . ويقسم الطلبة فيها ستة اقسام قسم الحقوق وعدده ٤٦٠٧ وقسم الطب وعدده ٤٤٩٥ وقسم الآداب وعدده ١٩٨٩ وقسم الصيدلة وعدده ١٧٩٠ وقسم العلوم الطبيعية وعدده ١٣٢٠ وقسم اللاهوت البروتستانتي وعدده ٩٥

ومن اقسام مدرسة باريس الجامعة مدرسة سوربون الشهيرة وقد انشئت سنة ١٢٥٣ وجررت اولاً بحري الأزهر في الاقتصار على العلوم الدينية والفلسفة وكان لاسانفتها القول

الفصل في كل المسائل الدينية المسيحية والفتوى التي لا ترد فيها وهم الذين افتوا ضد ديوان التنشيط فانفذوا فرنسا من شروعه ولكنهم قيدوا العقول بمقاومة العلوم الطبيعية مثل أكثر مدارس المشرق فكاد ضررهم يوازي نفعهم

واقدم مدارس اسبانيا مدرسة سالملكا انشئت سنة ١٢٤٣ وبلغ عدد تلامذتها في القرن السادس عشر ثمانية آلاف وبقيت من اشهر مدارس اوربا الى آخر القرن السابع عشر ثم انحطت كثيراً وليس فيها الآن سوى ٤٠٠ طالب . ولو بقي العرب في اسبانيا وبقيت مدارسهم فيها لكانت من اعظم مدارس الارض فاطبة لكنها زالت بزوالهم منها

واقدم مدارس الالمان مدرسة براغ انشئت سنة ١٣٤٨ وكان فيها في بداية القرن الخامس عشر عشرة آلاف طالب ثم انحطت رويداً رويداً ووجدت سنة ١٨٨١ وفيها الآن نحو ثلثة استاذ واربعه آلاف طالب وفي مكتبتها نحو مئتي الف مجلد

واقدم مدارس الانكليز الجامعة مدرسة اكسفورد ومدرسة كمبرج اما مدرسة اكسفورد الجامعة فانسيء اول قسم منها سنة ١١٢٠ للمسيح فهي اقدم مدارس اوربا الباقية الى الآن ما عدا مدرسة كولونيا المار ذكرها ثم اتعت رويداً رويداً بانشاء مدارس جديدة فيها في القرون التالية فلم يتر فـرن الا نشيء في مدرسة او مدرستان او أكثر اضيفت اليها . وفيها الآن ٢٣ مدرسة كية و ٩١ استاذاً و ٣٤١٢ طالباً وفي مكتبتها نحو مليون مجلد . وتتلوها مدرسة كمبرج الجامعة وقد انشئت في القرن الثاني عشر ايضاً وفيها الآن ١٩ مدرسة كية و ١٢٢ استاذاً و ٣٠١٩ طالباً

فتنا ان الجامع الأزهر جعل مدرسة سنة ٩٩٠ ليلاد في عيد العزيز بالله بن المعز الفاطمي فهو من هذا القبيل اقدم المدارس الجامعة الباقية الى الآن لكن التدريس لم يتصل فيه من ذلك العهد الى عهده فن الحاكم ابن العزيز بنى جامعاً كبيراً سنة ٤٠٤ للهجرة نقل المدرسين من الأزهر اليه ولم يبق في الأزهر الا صلاة الجمعة ثم اقله السلطان صلاح الدين الايوبي وبقي مقلداً الى ايام الملك الظاهر بيبرس الذي ولي سنة ٦٦٥ للهجرة . اي بقي معطلاً من التدريس نحو مئتين وستين سنة . لكن الخلفاء الفاطميين استمروا على الاعثناء به ولو تقلوا التدريس منه الى جامع الحاكم . فن الحاكم نفسه وقف عليه الفأ وسبعة وستين ديناراً ونصف دينار تدفع له كل سنة من الذهب العين المعزي وجعل فيه تنويراً من فضة وسبعة وعشرين قندلاً من فضة . وذكر يوسف افندي احمد رسام لجنة حفظ الآثار العربية ان في متحف الآثار العربية بجامع الحاكم الآن محرراً من الخشب عليه كتابة بالخط الكوفي يقال فيها ما نصه

” بسم الله الرحمن الرحيم حافظوا على الصلوات والصلوة الرسولى وقوموا لله قانتين ان الصلاة كانت على المؤمنين كتابا موقوتا . مما امر بعمل هذا المحراب المبارك بوسم الجامع الازهر الشريف بالقاهرة العزية مولانا وسيدنا المنصور ابو علي الامام الامر باحكام الله امير المؤمنين صلوات الله عليه وعلى آبائه الطاهرين وابنائهم الاكرمين ابن الامام المستعلي بالله امير المؤمنين ابن الامام المستنصر بالله امير المؤمنين صلوات الله عليهم اجمعين وعلى آباؤهم الائمة الطاهرين الهداة الراشدين وسلم تسليما الى يوم الدين . في شهر سنة تسع عشرة وخمسمائة والحمد لله وحده “

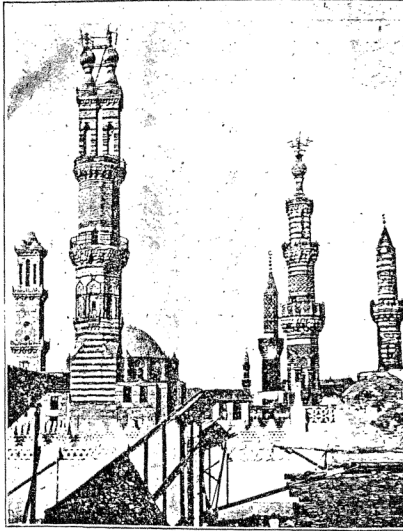
وفصل يوسف انندي احمد كيفية تجديد في عهد الملك الظاهر بيبرس قال ان الامير عز الدين ايدمر الحلبي جد بنائه ورد له ما كان مقتصبا من الحقوق وتبرع له بشي عجزيل من المال واطلق له مالا طائلا من السلطان وشيد الواهي من اركانه واعلى سقفه ذراعا بعد ان كان قليل الارتفاع

ثم رُم وجدد بناؤه في ازمة مختلفة واضيف اليه اروقة جديدة ومن الذين اهتموا بتوسيعه وتزجيمه الملك الاشرف ابو النصر قايتباي والملك الاشرف قانصوه الغوري الذي بنى فيه المنارة المنسوبة اليه وقد كتب عليها ما نصه بسم الله الرحمن الرحيم امر باشاء هذه المذنة المباركة سيدنا مولانا السلطان الملك الاشرف قانصوه الغوري عز نصره بمحمد وآله وكان الفراغ من عمل هذا المكان المبارك في شهر شوال المكرم سنة عشرين وتسع مئة من تاريخ النبي صلى الله عليه وسلم

واخر من جدد بنيانه وازاد اليه اضافات كثيرة قبل العائلة العلوية عبد الرحمن كنفخدا ابن حسن جاويز القازدغلي وذلك سنة ١٦٧٧ للهجرة فانه انشأ فيه اللبوان الشرقي المعروف باسمه وبني رواقا للعبادة وجدد المدرسة الطبرسية وانشأ الباب الكبير المشهور بباب الزين وانشأ رواقا للمكويين والتكويريين . وللعائلة العلوية الخديوية الايادي البيضاء في توسيعه وتجديده ولا سيما الحجاب الخديوي عباس حلمي الثاني في عهده بني الرواق العباسي وانشئت فيه المكتبة العمومية وبلغ ما جمع فيها من الكتب حتى الآن نحو عشرين الف مجلد . وقد بذلت العناية في اصلاح التدريس ايضا وهذا هو الاصلاح الام

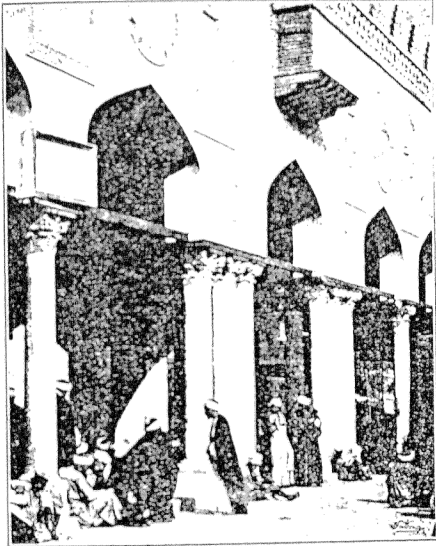
ولو كتب تاريخ الازهر من حيث بناؤه واختلاف الاليب التي جرى عليها بناؤه ومن خرفوه ملا كتابا كبيرا ولكنه لا يكون كبير الفائدة لان الاساليب المتبعة في بنائه وزخرفته ليست فائقة في حسناتها وانتساقها فالعمد كثيرة فيه تبلغ نحو ٤٠٠ عمود لكنها مختلفة

الاشكال والاولى والقواعد والنتيجان مأخوذ أكثرها من المعابد والكنائس القديمة ولا تحسب شيئاً اذا فوبلت بالعمد التي في المياكل والكنائس الكبيرة . وكذلك القناطر والأكوى والابواب لا تبلغ في التفان الصنعة ما يماثلها مما في بعض جوامع القاهرة كجامع ابن طولون وجامع السلطان



صورة أربع من مآذن الأزهر كبرياؤها الواقف في الجهة الشرقية من صحنه . فالأولى من جهة اليمن مآذنة الأتقيّة التي أنشأها الأمير عبدالواحد أقبه وهي أول مآذنة بنيت بالبحر في القاهرة بعد المآذنة المنصورية ثم بناها السلطان الناصر قلاوون في الخمسين على ما رواه لنا حضرة السيد احمد الجنبدي والكنية مآذنة السلطان أبي النصر قابدباني بناها سنة ٨٧٣ هـ من يدائع الصناعة . والمآذنة الصغيرة التي بجانبها كانت في جوار باب المريدين وقد هدمت الآن . ثم المآذنة الكبرى التي لها عودتان بناها السلطان قنصوه الغوري وهي أعلى مآذن الأزهر

حسن . ولكن لو كُتِب تاريخه من حيث كونه مدرسة جامعة وتاريخ العلماء الذين نشأوا منه وأكتسبوا العلم فيها والشيوخ التي وضعوها والمذاهب التي اتبعوها وتغير ذلك كله في عمران الديار المصرية وسائر البلدان الشرقية لكان منه كتاب كبير الفائدة جداً . ولا نعلم أن أحداً ألف كتاباً مثل هذا حتى الآن أو حاول السير في هذه العقبة الشاقة وإنما نعلم أمراً نراه عياناً ولا



صورة جانب من صحن الجامع تحت ما كان في في الصورة السابقة وتظهر فيه بعض الأعمدة القائمة عليها ما يحيط بصحن الجامع من الأروقة والصورتان متولتان عن صورتين فوتوغرافيتين من عمل كيميائي تصوير

يتألف فيه أحد وهو أن المتخرج من مدرسة كسفورد وكبريدج ذات انتظام في خدمة الحكومة الإنكليزية وجعل نائب غيره مئة جنيه في السنة جعل نائبه مئة وخمسة مئة جنيه لانه من

تلاميذ أكسفورد وكمبرج . وإذا ذكر الذين ملكوا البلاد الاوربية وقادوا جيوشها وتولوا وزاراتها وسعوا علومها ورقوا ممالكها وجد أكثرهم ان لم نقل كلهم من ابناء المدارس الجامعة . ولو وقفت الامة المصرية الى تخصيص اقسام من الأزهر لتدريس العلوم والفنون التي تدرس في مدارس اوربا الجامعة والجري في خطتها ما رأينا الآن تليذ مدرسة الحقوق يعطى راتباً عشرين جنيهًا او ثلاثين في الشهر وابوه تليذ الأزهر لا يعطى عشرة ولرأينا القريب الأكبر من امراء مصر ووزرائها من تلاميذ الأزهر

ولا حيلة لد ما فات ولا سبيل للتعويض عنه الا اذا حركت الاربحية قوماً من اغنياء مصر فزادوا اوقاف الجامع الأزهر حتى ضام في دخله مدرسة من المدارس الاوربية الجامعة التي يزيد دخل الوحدة منها على مئة الف جنيه في السنة . واذا استصوب حضرات شيخ الجامع واسانذته ادخال العلوم والفنون الحديثة اليه ولو اضطروا الى توسيع مبانيه واستخدام اسانذة من غير ابناءه للتعليم فيه وذلك كله لا يستحيل على اولي ائمه اذا عقدوا الية عليه

وفي الأزهر الآن ٢٦ رواقاً و ١٥ حارة ويدرس فيه ١٩١ مدرساً ويدرس ٨٢٤٦ طالباً كما ترى في هذا الجدول

٤٠ من السادة الحنفية	} المدرسون
٨٣ " " الشافعية	
٦٥ " " المالكية	
٠٣ " " الحنابلة	

الطلبة

الجملة	حنفية	شافعية	مالكية	حنابلة	
٢٠٦	٢٠٦	٠٠٠	٠٠٠	٠٠٠	رواق السادة الحنفية
١٤٠٣	٢٣٧	١١١٢	٠٠٥٤	٠٠٠	" ابن معمر
٠٦٧٤	١٣٩	٢٤٣	٢٩٢	٠٠٠	" الفشنية
٠٣١٨	١٤١	٠٠٦٣	٠١١٤	٠٠٠	" الابتغاوية (نسبة الى عبدالواحد قبا)
٠٢١١	٠٠٢٣	٠٠٥٦	٠١٣٢	٠٠	" النجمة (نسبة الى التيوم)
٠١٦٥	٠٠٣٨	٠١١٥	٠٠١٢	٠٠٠	" الطبرسية (نسبة الى ابي العلاء الطبرسي)
٠٤٣٨	٠٣٦	٣٩٥	٠٠٧	٠٠٠	" الشراقة (نسبة الى الشرقية)

الجملة	حنفية	شافعية	مالكية	حنابلة	رواق البخاروة (نسبة الى البخيرة)
٠٤٢٦	٠٢٢١	٠٠٣٩	٠١٦٦	٠٠٠٠	الصاعدة
٠٩	٠٤٢١	٠٠١٩	٠٤٦٠	٠٠٠٠	الحنابلة
٠٠٣٤	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٣٤	٠٠٣٤	الانزاع
٠٠٦٤	٠٠٦١	٠٠٠٣	٠٠٠٠	٠٠٠٠	المغربية
٠١٠٣	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠١٠٣	٠٠٠٠	الشم
٠٢٨٠	٠١٩٠	٠٠٩٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	البريرة
٠٠٢٨	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٢٨	٠٠٠٠	السنارية
٠١٢٢	٠٠٠٢	٠٠٠٠	٠٠٢٠	٠٠٠٠	المذكونة (من دزفورا)
٠٠٠٨	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٨	٠٠٠٠	البرذوية (نسبة الى بر نوح)
٠٠١٥	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠١٥	٠٠٠٠	الجبرت (خيش)
٠٠٠٦	٠٠٠٦	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	الحنود
٠٠٠٣	٠٠٠٠	٠٠٠٣	٠٠٠٠	٠٠٠٠	المذكونة صبح (من ودي)
٠٠١٦	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠١٦	٠٠٠٠	لاكراد
٠٠١٢	٠٠٠٠	٠٠١٢	٠٠٠٠	٠٠٠٠	الحرمين
٠٠٠٩	٠٠٠٣	٠٠٠٦	٠٠٠٠	٠٠٠٠	السلجنية (من فغشت)
٠٠٠٤	٠٠٠٤	٠٠٠٠	٠٠٠٠	٠٠٠٠	البغدة (من بغداد)
٠٠٠٣	٠٠٠١	٠٠٠١	٠٠٠١	٠٠٠١	الجاوية (من جوي)
٠٠٠٧	٠٠٠٠	٠٠٠٧	٠٠٠٠	٠٠٠٠	العين
٠٠٠٥	٠٠٠٠	٠٠٠٥	٠٠٠٠	٠٠٠٠	حارة البشبة
٠٧٣٤	٠١١٧	٠٤٨٧	٠١٣٠	٠٠٠٠	الزرافة
٠٥٥٧	٠٢٨٨	٠١٤٦	٠١٢٣	٠٠٠٠	العنيني
٠٤١١	٠١٦٤	٠١٥٨	٠٠٨٩	٠٠٠٠	الجيزوية
٠١٤١	٠٠٢٦	٠٠٤٥	٠٠٧٠	٠٠٠٠	البحيرية
٠٢١١	٠٠٣٠	٠١٥٩	٠٠٢٢	٠٠٠٠	المناصرة
٠٠٥٣	٠٠٠١	٠٠٤٢	٠٠١٠	٠٠٠٠	النفاروة
٠١٢٨	٠٠١٧	٠٠٩٣	٠٠١٨	٠٠٠٠	

الجملة	حنفية	شافعية	مالكية	حنابلة	
٠ ٦٩	٠ ١٦	٠ ٠٠٦	٠ ٠٤٧	٠ ٠٠٠	حارة الزهار
٠ ٠٩٨	٠ ٠١٢	٠ ٠٣٨	٠ ٠٤٨	٠ ٠٠٠	" الشمسى
٠ ٠٣٨	٠ ٠٠٢	٠ ٠٣٦	٠ ٠٠٠	٠ ٠٠٠	" الجوهرية
٠ ٠٥١	٠ ٠٠٧	٠ ٠٤٣	٠ ٠٠١	٠ ٠٠٠	" السلمية
٠ ٠١٧	٠ ٠٠٥	٠ ٠١٢	٠ ٠٠٠	٠ ٠٠٠	" الاجاهرة
٠ ٠٦٧	٠ ٠١٣	٠ ٠٣٦	٠ ٠١٨	٠ ٠٠٠	" الشنوية
٠ ٠١٠	٠ ٠٠٤	٠ ٠٠١	٠ ٠٠٥	٠ ٠٠٠	" خواصية
٠ ٣٠١	٠ ٠٨٥	٠ ١٩٢	٠ ٠٢٤	٠ ٠٠٠	" زاوية النعميان
٨٢٤٦	٢٥٢٥	٣٦٧٩	٢٠٠٧	٠٠٣٥	

ونرى من ذلك ان الطلبة تقصده من كل انحاء الاسلام في اسيا وافريقية من المغرب الاقصى في غربي افريقية الى بلاد جاوى في شرقي اسيا ومن كل اجناس الناس من العرب والأتراك والمغول والبرابرة والزنج عدا سكان مصر وسورية الذين صلهم من ايم مخففة

وكان عدد الطلبة فيه سنة ١٢٩٠ تسعة آلاف وربع مئة وواحدًا واربعين وعدد مدرسين ٣١٤ وكان ينفق عليهم من ديوان الاوقاف حينئذ ٢٥١٩ جنبًا عدا ما يأخذه مدرسون من الروزنامة. وبلغ عدد الطلبة فيه بعد سنتين ١٠٧٨٠ وكان عدد المدرسين حينئذ ٣٢١ ونرى ذلك واضحًا في هذا الجدول

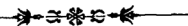
سنة	الشافعية	المالكية	الحنفية	الحنبلية	الجملة	المدرسون
١٢٩٠	٥٤٧٠	٣٧١٠	١١٣١	-	٩٤٤١	٣١٤
١٢٩٢	٥٦٥١	٣٨٢٦	١٢٧٨	٢٥	١٠٧٨٠	٣٢١
١٣١٦	٣٦٧٩	٢٠٠٧	٢٥٢٥	-	٨٢٤٦	١٩١

وكان شيخ الجامع الأزهر مالكيًا من سنة ١١٠١ الى سنة ١١٣٧ للهجرة ثم انتقلت مشيخة الجامع الى الشافعية حتى سنة ١٢٨٧ ثم الى الحنفية حتى سنة ١٣٠٤ وعادت بعد ذلك الى الشافعية فالحنفية وشيخ الآن من الرادة المالكية

وقد اتيت لنا زيارة الازهر الزاهر قبيل كتابة هذه السطور وعلمنا من فضيلة شيخنا الاستاذ الاكبر شيخ الاسلام السيد سليم البشري ان الطلاب يزدون رغبة في درس العلوم الحديثة.

وارانا حضرة جنديده الكريم السيد احمد الجندي اروقته وحاراته المختلفة ومكتبته الجامعة وما فيها من الكتب النفيسة وما جدّد من المباني فيه والتدابير الصحية الكفالة براحة الطلبة. وهو الذي كتب لنا الجدول الكبير السابق. وادخلنا الغرف التي ينام فيها بعض الطلبة فراق لنا ما رأيناه فيها من النظافة والانتظام. ولا بدّ من زيادة الاهتمام بجميع الكتب التي في الاروقة المختلفة في خزائن الصلح من التي هي فيها الآن وابدال المحصر بالمقاعد والكراسي وجلب الادوات اللازمة لتعليم العلوم الرياضية والطبيعية على انواعها وجمع بعض المستحضرات النباتية والحيوانية الى غير ذلك من الوسائل التي لا بدّ للتعليم منها. ومن الغريب ان اغفل هذا الامر في مدرسة جامعة مثل الازهر ولم يكن مثلاً في مدارس العرب القديمة ولا في مدارس اليونان ولا في مدارس المصريين الاقدمين. فابن الكرات الارضية والفاكية وابن الخراط والاطالس والمجسمات الهندسية والارباع والنظارات وابن الميازين والانايق وابن امثلة الحيوان والنبات. وكيف نتنظر من ابن المشرق ان يجاري ابن اوربا واميركا وهذا مكتنف بكل ما يسهل عليه تحميل العلم وذاك يعوزه كل شيء. ولنا الامل الوطيد ان اللجنة المنوطة بها اصلاح التعليم في الجامع الازهر تقوى على كل المصاعب التي تحول دون ما نشناه ونبتناه كل محب لهذا القطر ورأغب في ارتفاع بيوت العلم فيه.

ولا نريد بهذا القول انه لا ينبغي كبار العلماء ما لم تعد لهم هذا المعدات كلّاً فان كبار الفلاسفة مثل سقراط وارسطو وافلاطون والغزالي وابن سينا وابن رشد نبغوا وليس حولهم شيء من المعدات المار ذكرها ولكن تسهيل التحصيل لا يقصد به هؤلاء الافراد القلائل بل جمهور الطلبة واما الافراد فمن النوادر التي لا ينني عليها حكم



العقاب الاميركي

لا نريد بالعقاب الاميركي الطائر الذي يرسم في شعار الولايات المتحدة وان كان هذا الطائر من نوع العقاب Aquila لا من نوع النسركه ابناً في المجلد الثامن عشر من المتططف ولكن نريد طائراً يشبهه مما يسميه العامة نسراً وترجمه الكتاب عقاباً Vultur وله انواع كالكنندر وملك العقبان والعقاب الاسود

فالكنندر اكبر الجوارح يمتاز بجمرة لحة على رأس الذكر منه وراء منسره وبأن خوفه وقوامه متساوية تقريباً وطولها ضعفاً طول الذنب. ومنقاره قصير في الذكر وفي الانثى وحول

عنقه طوق من الزغب الابيض . ورأسه عارٍ من الريش وكذا عنقه فوق الطوق وجلد
العنق في الذكر يجمع متغصن كأنه الدبك الرومي وطول الذكر من منقاره الى طرف ذنبه اربع
اقدام انكليزية . وطوله من طرف الجناح الواحد الى طرف الجناح الآخر تسع اقدام
ووطن الكندي جبال اندس الشاغرة في اميركا الجنوبية مما ارتفاعه ٦٠٠٠ قدم عن سطح
البحر الى ما ارتفاعه ٩٠٠٠ قدم . ويقال انه يرى احيانا طائرا فوق قنن تلك الجبال ثم ينقض
بغتة حتى يبلغ السهول عند سقوطها لكن احد العلماء حقق حديثا انه لا يعلو أكثر من ستة عشر
الف قدم عن سطح الارض ولا يهبط الى السهول الواطئة حيث يعلو الى هذا الحد . واذا



تنقض على فريسته فقد عنيها ولا يكي يتعدن عليها الحرب منه . وهو يعيش ازواجا واسرايا
وبكل لحوم الجيف ويفترس الخلدان والتمسخال (صغار الموزي) ولكنه لا يحملها ولا يحمل
الاولاد لضعف يديه وقصر اصابه خلافا لما ذكره القصاصون عنه . واذا حان وقت التفرخ
تضي في الشواقي التي يتعدر الوصول اليها فتبيض اثناء يفتحين تلقيا بين اخنوخ وتحتضنها
من غير عش فيخرج منها فرخان يغطيهما الزغب وتقوم عليهما امه الى ان يبالغا اشدهما
في بضعة اشهر

ومثل العقابان وهو المصور في اعلى هذا الشكل اصغر من الكندي ولكنه اجمل منه
منظرا وله عنق زخمية كبيرة على منقاره ورأسه وعنقه عاريان ويكونان احمرين في الذكر

واعلى ظهوره ايض ضارب الى الشقرة واسفل جسمه ايض ابيض وما بقي منه اسود . والانشى زاهدة لا زخرفة في ريشها فاكثره اسود او ضارب الى السواد وهو يقطن الجهات الشمالية من برازيل الى المكسيك فجنوبي الولايات المتحدة والجبال الى ما ارتقاه خمسة آلاف قدم وينام في الاشجار ويخرج عند الفجر يفتش عن جيفة يأكل منها والغالب انه يطير اسراباً . وتبيض اثناءه يبيضين ولا يعلم اين تضعهما والعقاب الاسود وهو المرسوم في اسفل الصورة المتقدمة لا عجرة في راسه ولا في منقاره وقوامه اطول من خوفيه ولونه اسود كما يدل اسمه الا شيء من ريش جناحيه وذنبه وطوله قدمان وعقدة . ووطنه من بناغونيا الى كارولينا وتكساس من ولايات اميركا وقد يبلغ نيوبورك ويكثر وجوده في السواحل البحرية وهو يعيش اسراباً ولا يصنع عشاشاً لفرأخيه وتخاف العقبان السود من ملك العقبان المتقدم ذكره فاذا كانت تأكل جيفة ورأته منقصةً عليها ابعدت عنها اجلالاً له او خوفاً منه ولم تعد اليها الا بعد فراغه منها وابعاده عنها

نائب الرئيس

زراعة الشاي في اميركا

رأى الاميريكون اهالي الولايات المتحدة انهم يشترون كل سنة من الشاي ما ثمنه عشرة ملايين ريال اي مليونان من الجنيهات فقاروا على م تدفع هذا المال لغربنا ولا نزرع الشاي في بلادنا فيبقى ثمنه لنا . ولو كانت بلادهم لا تصنع لزراع الشاي مطلقاً كبلاد اسوج وزوج مثلاً لكن قولهم هذا ضرباً من الحماقة لانه لا يبقى بالانم ان تحول السحقول ولكن الولايات المتحدة الاميركية واسعة جداً مختلفة الاقاليم فلا يتعدّر وجود بقعة فيها صالحة لزراع الشاي الا ان اهالي الصين واليابان الذين يزرعون الشاي في بلادهم اجرة العمال عندهم طيفة جداً لا مثل اجرة العمال في اميركا حيث لا يرضى العامل باقل من ريال في اليوم . لكن رجال العلم والاختراع لا يتعدّر عليهم ايجاد وسائل تقوم مقام الانسان فنقل بها نفقات الاعمال ولذلك صمّم احد الاميريكين واسمه الدكتور شبرد على امتحان زرع الشاي في اميركا وهو عالم من كبار العلماء عنده ثروة كافية للتجارب العلمية والزراعية ويعلم ان حكومة اميركا

لا تختلج عنه إذا فقدت أمواله في سبيل هذه التجارب . وعنده مسع مئة فدان فيها كثير من الحراج المختلفة الانجم والاشجار فخصّ خمسين فداناً منها لزراعة الشاي بعد ان تزرع منها اشجارها وزرع الشاي في فدان منها سنة ١٨٩٠ بعد ان نقيه جيداً . وجاء يتقاي (يزور) الشاي من سيلان وزرعها في مبنية صغيرة وكان يقبها من اشعة الشمس ثم نقل الف نبتة منها الى الارض المعدة لزراعها . فبمس منها كثير لكنه لم يفسل بل واضب على الزرع بهمة واستتب له ان جنى منها بعد اربع سنوات ١٥١ رطلاً (ليبرة) من الورق الاخضر وجنى في السنة التالية ٣٣٢ رطلاً وفي التي بعدها ٦٠٠ رطل وفي السنة الماضية ١٢٠٠ رطل بلغ وزنها لما جفت ٣٠٠ رطل من الشاي الجيد باع 'الرطل منها بريال

وفي هذه الارض الآن الف شجرة من شجر الشاي ٩٠٠ مئة منها تعمل حملاً جيداً واهالي المشرق يزورون التي شجرة في الفدان الواحد فا عند الدكتور شبرد لا يلاً الا نصف فدان . واذا فرضنا انه استغل ما استغله من ٩٠٠ شجرة فغلة الشجرة الواحدة خمس اواقي وذلك مثل غلة اجود انواع الشاي في جزيرة سيلان واربعة اضعاف غلته في الصين والهند ولو كانت الارض المزروعة فداناً كاملاً بلغت غلتها ٤٠٠ رطل على الاقل سيفي العام الماضي . ولو ضيق المسافات بين الاشجار نكانت غلة الفدان اكثر من ذلك كثيراً فان الفدان في جزيرة سيلان يغل احياناً الف رطل في السنة

وقد وجد بالحساب ان ثنقات اعداد الفدان وزرع من خمسة جنيهاً الى عشرة وثنقات القنطار المصري من الغلة تبلغ ٢٧ غرشاً ونصف غرش مقسمة هكذا ٣ غروش للقضب ٣ للتسميد $\frac{1}{2}$ للعزق و ١٤ لجمع الورق و ٥٦ تجفيفه في العمل والمجلة $\frac{77}{2}$ غرشاً فاكتر النفقة في جمع الورق

ولارات حكومة اميركا نجاحه عينت خمسة آلاف ريال هذا العام مواصلة التجارب في زرع الشاي

هذا ويظهر لنا ان اراضي سورية ولاسيما اراضي لبنان صالحة لزراعة الشاي في السهول الشمالية التي يكثر الظل فيها وما من زراعة يزيد ربحها على زراعة الشاي فمسي ان يقوم من اللبنانيين من يتحقق ذلك

علاج الفيلكسيرا

يظن البعض ان مرض الفيلكسيرا الذي يفسد الكرم دخل بلاد الشام وانه هو الذي

اتلف بعض كرومها ولم يلقا ان احداً اثبت ذلك بروية حيوانات الفيلكسرا ولكن اذا كان المرض موجوداً حقيقة فقد ثبت الآن ان علاجه سهل ميسور وهو كبريتات النحاس (السب لازرق) يذاب بعضه في الماء وترش به الكروم ويحقق البعض الاخر ويذر على الارض قبل المطر فيذيب ماء المطر ويغور في الارض ويثبت الفيلكسرا منها واهلي ابطاليا يرشون الكروم مرتين بالسائل ثم يذرون المسحوق على الارض خمس مرات متوالية ويمزجون الكبريتات بماء الجير (الكلس)

زراعة تنجور

اخبرنا بعض السوربين القادمين من جزيرة كوبا ان اشجار تنجور كثيرة فيها وتنجور رخيص الثمن تباع عشرون ثمرة منه بما يساوي غرساً واحداً لكثرتهم . ولرخصه وكثرة الغذاء فيه لا يكاد النقره بأكلون شيئاً سواه في آبائه . فقابل ذلك بشئ التنجور في هذه العاصمة فان الثمرة كبيرة منه تباع بفروش او اكثر تجد انه لو كثر زرعته فيه بقي منه ربح وفير . وكان الناس يابون زرع الفاكهة في هذا القطر لان زرعها يقتضي دفن اموال كثرهم في ارض بضع سنوات قبل ان يكون منه دخل كثر يقوم بالاموال لاميرة والنفقات . ولم يكن المالك يثق ان ما يملكه اليوم من لاطيان واجنائين يبق له عند فكاك بذل جهده يستغل من الارض في عامه كل ما يمكنه ان يستغله منها . ما الآن وقد ضمن المسكون وعلوا ان ما يجد في اطيانهم يبق لهم الى ان يبيعوه فم يعودوا يروا بأساً في زرع الاشجار الثمرة ولو نأخرت غلتها سنوات كثيرة اذا علوا ان الربح منها اخير يزيد على الربح من سائر الغلال حتى ان بعضهم شرع في زرع الحراج وهو بعينه لا يستغل منه شيئاً قبل عشر سنوات او اكثر .

والتنجور من فصيلة البطم ويبلغ ارتفاع شجرته اربعين او خمسين قدماً وتكثر اغصانها وتمتد في كل الجهات كالجزير والكتنا وثمره كلوي الشكل اكثره في حجم كية الغنم ولكنه قد يفوق كلية البقر حجماً ولونه اذا نضج اصفر او ضارب الى الحمرة وفيه نواة كبيرة منفصلة وفي النواة لب مغزلي وقد يكون ثمره كثير الالفاف لكن الجيد منه قليل الالفاف ولا الالف فيه فتاكله كما تأكل الشمس الحموي بعد نزع قشره . وهو يزرع غالباً من السائل اي من اغصان تدرخ حتى تجذرت ثم تقطع وتنقل الى حيث يراد زرعها . واهلي افند بقددون بعضه كالزبيب وبأكلونه مقدداً ويتداوون به .

شجر الكينا وزراعته

(تابع ما قبله)

إذا كانت الاشجار مزروعة قريبة بعضها من بعض وجب ان تخفف في السنة الرابعة فيقطع منها نحو ربعها وبكرّر ذلك سنة بعد سنة حتى لا يبقى منها في السنة السابعة سوى نصف الاشجار التي زُرعت اولاً فترك الى ان تنتشر اغصانها كثيراً وتزدحم فتجفف ايضاً . والاشجار التي تطلع لقطع جذورها بنشار وتسل وتقطع كل اغصانها وينزع القشر عن الجذور والاغصان ويعنى لكي لا ينزع معه شيء من الخشب . وقشر الجذور اعلى من القشور المتزوعة من سائر الشجرة لان فيه من الكينا أكثر مما فيها . ثم تحز حوز حول الجذع البعد بينها قدم ونصف وينزع القشر من بينها بإداة من الحديد كالملق . ويجتهد لينزع القشر سليماً . ثم يجفف في الشمس ثلاثة ايام او اربعة والغالب ان ينقص ثلثا ثقله بتجفيفه . وينزع من كل شجرة عمرها اربع سنوات او خمس نحو رطل او أكثر من القشر الجاف

اما الاشجار القائمة فينزع القشر منها بطريقة من اربع طرق وهي القضب والقطع والقشر واخطيط ويراد بالقضب قطع اغصان الشجرة ونزع القشر عنها فتنبت اغصان اخرى بدلاً منها وكانت هذه الطريقة كثيرة الاستعمال اما الآن فأبدلت بالطريقة الثانية والثالثة . ويراد بالقطع قلع الشجرة من عند الارض ونزع قشرها كله فتنبت من اروعها فروع تقوم مقامها وتبلغ اشدها في نحو ست سنوات . ويراد بالقشر نزع القشر الظاهر عن الشجرة الى حد الكيوم اي القشر الباطن الذي لتوقف عليه حياة الشجرة فان نزع القشر الظاهر لا يمت الشجرة ولكن يتولد قشر آخر بدلاً منه ما دام القشر الباطن سليماً غير انه لا يحسن قشر القشر كله دفعة واحدة بل يقشر من جانب في هذه السنة ومن جانب آخر في سنة اخرى وعلم جراً وإذا كان الهواء جافاً والاشجار بعيدة بعضها عن بعض تغطي ساق الشجرة بعشب يلف حولها وقاية لها من الجفاف

ويراد باخطيط نزع قشر الشجرة سنة بعد اخرى ولها بالمش بعد ذلك فاف الشجرة لا تيسر لضيق القشر المتزوع منها ثم يتولد قشر آخر مكانه اسمك منه والكتين فيه أكثر وبذلك يمكن نزع القشر كله مرة كل سنتين ويعاد العمل مراراً كثيرة على التوالي فبق الشجرة حية ويبقى القشر ينزع عنها دوماً

ويجفف القشر في الشمس غالباً ويحسن ان يجفف تدريجياً في اول الامر وإذا كانت المياه مطرة يجفف في اماكن ظليلة بقرب نار ولكن القشر الجفف في الشمس اجود من غيره

الكيمياء والزبل

بحث الاستاذ شنيدفند الالماني عما يقع في الزبل (السباخ البلدي) من التغير وما ينقص منه بالاحلال فوجد انه اذا لم يمزج بالتراب الذي يمتص المواد النيتروجينية منه خسر نحو ٢٢ ونصف في اثنائه من هذه المواد واذا مزج بالتراب خسر ٢٥ من ١٠ في اثنائه ويزيد الاحلال المواد النيتروجينية من الزبل اذا صب عليه ماء ولا سيما اذا كان تراباً جديداً فإنه ينحل حينئذ أكثر من الزبل القديم ولذلك فالطريقة المتبعة في بعض النحاء هذا القطر وهي وضع التراب الناعم تحت الموشى يومياً ومزج زبلها به مفيدة جداً لانها تمنع فقدان جانب كبير من المواد النيتروجينية التي نتوقف عليها فائدة الزبل

تطعيم الارض بالنيتراجين

ذكرنا غير مرة ان بعضهم استخلص مادة ميكروبية سمها نيتراجيناً اذ مزج بها تراب الارض زاد نمو القطاني فيها كانتها تطعمها بالميكروبات التي تأخذ الغذاء من الهواء وتقدمه لجذور القطاني . وقد ائتمن ذلك الآن في حقول الامتحان الزراعي في ولاية لابلاند باميركا ففرزت اربع قطع من الارض مساحة كل منها مئة متر مربع وزُرعت كلها نباتاً واحداً من الباقية . وكانت الارض غير جيدة فسمدت باعلى فصاف البوناسا وبكبريتات البوناسا اي بما يعدل ٤٠٠ رطل من الاول و ١٢٠ رطلاً من الثاني للقدان الواحد ولم يصف اليها سماد نيتروجيني وضع تراب قطعتين منها بالنيتراجين ولم يطعم تراب القطعتين الاخرتين به وذلك بان خد قيس من تراب بستان كانت الباقية تزرع فيه سنوات متوالية وتحصب كثيراً ومزج هذا التراب باناء وغطست البزور فيه قبل بذرها في القطعتين الاوليين . ثم قطعت الباقية من قطعتين واحدة مطممة كما تقدم وواحدة غير مطممة قطعت في يوم واحد ووزنت فكان وزن الباقية الخضر من القطعة مطممة ٩١٣٦ رطلاً مصرّاً ووزنها جافة ٢٥٤٠ رطلاً ووزن الباقية الخضر من القطعة التي لم تطعم ٩٠٠ رطلاً فقط ووزنها جافة ٢٣٢ رطلاً اي ان غلة القطعة انضمت بالنيتراجين كانت نحو عشرة اضعاف غلة القطعة التي لم تضم به والقطعتان متساويتان مساحة وتسميداً وتراهما واحد . وزد على ذلك ان تراب القطعة مطممة بقي بعد قطع الباقية منه اجود من تراب القطعة غير مطممة بعد قطع الباقية منها . ما نفقت تطعيم التدن الواحد فتبلغ نحو اربعين غرماً

وجرب الاستاذ دغر تجارب كثيرة في انواع مختلفة من القطاني كالقنول والبرسيم الحجازي والترمس واللوبيا فكان يزرع النبات الواحد في ترابين من نوع الواحد ويطعم احدهما بالنيتراتين من ارض يوجد فيها ذلك النبات ولا يطعم الآخر فثبت ان غلة الارض المغطاة تفوق غلة الارض التي لم تطعم فتزيد عليها ضعفًا او ضعفين

الارض المحلولة والارض المتماسكة

يعلم المشتغون بالزراعة ان الارض المحلولة تكون اخصب من الارض المتماسكة ولا سيما اذا رويت جيدًا . ولكن نظنون قبلاً ان خصب الارض المحلولة ناتج عن تحلل الهواء لاجزائها فيساعد على انحلال المواد النيتروجينية التي تكون غذاء للنبات . الا ان الاستاذ شدرسغ الفرنسي بحث الآن في هذا الموضوع بحثاً دقيقاً مؤيداً بالتجارب ان كثيرة فوجد ان الارض المحلولة تكون اخصب من غير المحلولة لان البكتيريا تكثر في المحلولة ولا تكثر في غير المحلولة وسبب كثرتها في الاولى سهولة تحلل المياه لها وبقاؤه لطوبة فيها فان البكتيريا مادة نباتية فتعيش بالوطوبة وهي تساعد على حل المواد النيتروجينية وتغذية المزرعات بها وهذا هو السر في مزية الارض المحلولة وبه تعس فائدة الحرث الكثير

غلة الحنطة في المسكونة

قد روي في الزراعة في بلاد انجوشة الحنطة هذا العام ٢٤٧١٢٠٧٠٠٠ بشلاً اي نحو ٤٧٠ مليون اردب وذلك في اقل من غلة العام الماضي بنحو ثلاثين مليون اردب لكن الغازت الزراعية الانكليزية تقول ان تقديره كثير اخطاء لا يعتمد عليه

القطن المصري

جاد القطن هذا العام فاق تقدير المتدربين . وقد اكّد لنا بعضهم ان الجنية الاولى ضاعت غلة العام الماضي كلها ولكن نمو القطن لم يطرّد بعد ذلك لان الطرح النبلي جاء ضعيفاً جداً ولذلك فالترجيح ان موسم هذا العام ينق موسم العام الماضي ولكنه لا يفوق موسم العام الذي قبله اي انه يبلغ نحو ستة ملايين ونصف مليون قنطار . وقد ارتفع ثمنه هذا الشهر فبلغ ثمن القنطار يوم كتابة هذه السطور في ٢٦ سبتمبر نحو ٢٧٠ غرشاً و يظن البعض ان سبب هذا الارتفاع خوف الناس من قلة الماء في العام المقبل فان قلة الفيضان هذا العام قد تدعو الى قلة الماء وقت زرع القطن فنجبر الحكومة لاهالي على تضييق نطاق زراعتهم

الخطة الأميركية

يظهر من تقرير ديوان الزراعة في اميركا ان حالة القمح الشتوي والصيفي فيها ليست على ما يرام فقد قدرت ٧٠٩ في المئة وعليه فلم يبلغ القمح الاميركي هذا المحل منذ عشرين سنة الى الآن وستبلغ غلة القدان اردبين او اقل قليلاً واذا كانت الارض المزروعة اربعين مليون فدان بلغت الغلة كلها ثمانين مليون اردب اي نحو ٤٥٠ مليون بشل فتتقص نحو سبعين مليون بشل عن غلة العام الماضي

غنم المسكونة

بالغ عدد الغنم في المسكونة حسب احصاء ديوان الزراعة في البلاد الانكليزية ما في هذا الجدول

استراليا وتوابعها	١٠٣٠٠٠٠٠٠	الجزائر	٠٧٤٣٥٠٠٠
ارجنتين	٠٧٥٠٠٠٠٠٠	ايطاليا	٠٦٩٠٠٠٠٠
روسيا في اوربا	٠٤٤٤٦٥٠٠٠	بلغاريا	٠٦٨٦٨٠٠٠
الولايات المتحدة	٠٣٧٦٥٧٠٠٠	رومانيا	٠٥٠٠٢٠٠٠
بريطانيا	٠٣١١٠٢٠٠٠	بولندا	٠٣٧٥٥٠٠٠
فرنسا	٠٢١٤٤٥٠٠٠	النمسا	٠٣١٦٧٠٠٠
الهند الانكليزية	٠١٦٨٧٥٠٠٠	السرب	٠٣٠٩٤٠٠٠
اروغواي	٠١٦٣٩٧٠٠٠	كندا	٠١٦٩٠٠٠٠
راس الرجاء الصالح	٠١٤٠٠٠٠٠	نرويج	٠١٣١٧٠٠٠
اسبانيا	٠١٣٣٥٩٠٠٠	اسوج	٠١٢٩٨٠٠٠
المانيا	٠١٠٨٦٦٠٠٠	الدنمرك	٠١٢٤٦٠٠٠
المجر	٠٠٨٥٢٢٠٠٠	هولندا	٠٠٧٠٠٠٠٠

فاكثر الممالك قطعاناً استراليا وارجنتين وروسيا والولايات المتحدة الاميركية ولكن اذا حسبنا نسبة القطعان الى مساحة الارض ففي بريطانيا من الغنم اكثر مما في غيرها لان فيها اكثر من ٣١ مليوناً مع ان مساحتها لا تزيد على ٧٧ مليون فدان ومساحة الولايات المتحدة الاميركية ٢٢٩٢ مليون فدان ومساحة استراليا ١٩٧٤ مليون فدان ومساحة روسيا في اوربا ١٣٤٤ مليون فدان ومساحة ارجنتين ٧١٥ مليون فدان

ولم يذكر القطر المصري في هذا الاحصاء ولا نظن انه يستحق الذكر لقلة غنمه والظاهر ان اهاليه لا يحبسون تربية الغنم عملاً رابحاً لئلا الارض الزراعية وتكاليف الري فقد قال لنا كثيرون من المزارعين ان الارض التي يمكن ان تجعل مراعي للغنم يمكن ان يزرع فيها قطن وبنج القطن اربح كثيراً من اقتناء الغنم

بَابُ الْبَرَكَةِ وَالصَّحِيحَةِ

السيارات وحركاتها في شهر أكتوبر ١٨٩٩

لحظة: لاند دوست مدير مرصد المدرسة تكتية الاميركية في بيروت واستاذ الفلك هـ

عطارد

يُمر عطارد بفترة الاعلى في اول الشهر الساعة السادسة صباحاً فهو نجم المساء الشهر كله ولكن قربه من الشمس يمنع رؤيته بسهولة. وسيمر شرقاً في السنبلة والميزان الى العقرب ويقطع عقده المازلة في ثلث عشر من الشهر الساعة ٩ صباحاً ونقطة الذنب في الثالث والعشرين منه الساعة ٣ مساءً

زهرة

الزهرة نجمة اناء وهي تسير الى شرقي الشمس وتكون قريبة من الشمس جداً فلا تسهل مراقبتها مساءً ولكن يمكن رؤيتها في الشفق في اواخر الشهر. وسيمرها شرقاً من السنبلة الى الميزان

مريخ

لا يزال المريخ نجمة المساء ولكنه ليس شديد الاشرار وسيمر شرقاً في الميزان والعقرب

المشتري

المشتري نجمة مساءً ايضاً ولكنه يزيد اقتراباً من الشمس حتى لا يرى في آخر الشهر وهو

في برج العقرب

زحل

وزحل نجمة مساءً وهو سائر شرقاً في برج العقرب

اقترنات السيارات

تقترن السيارات في هذا الشهر والشهر التالي اقترنات كثيرة غير عادية في كثرتها ولو حدث ذلك في ايام المجمين الاقدمين لاستدلوا منه على امور كثيرة وانباؤا بحدوث غريبة. ولا يخلو هذا العصر من اناس يتخذون هذه الحادثة دليلاً على قرب انقضاء العالم او نحو ذلك من الحوادث العظيمة اما العالم بعلم الفلك فلا يرى شيئاً من ذلك في هذه الاقترنات ولكنه يرى فيها مسائل حساية يروق له حلها وبأسف لانه هذه الاقترنات تحدث والسيارات والشمس في خط واحد تقريباً حتى لا ترى بسهولة . واذا نظر الى عطارد والزهرة والريخ والمشتري وزحل واورانوس من الارض ظهرت كلها على جانب واحد وهو الجانب الذي فيه الشمس وظهر نبتون فقط على الجانب المقابل . واذا نظر اليها من الشمس مركز النظام الشمسي ظهرت الزهرة والريخ والمشتري وزحل واورانوس على جانب واحد وعطارد والارض ونبتون على الجانب الآخر

وهاك جدول هذه الاقترنات لما بقي من شهور السنة

اليوم الساعة

أكتوبر	١٠	٠١	ماء	يقترن عطارد بالزهرة فيقع ٤٣٠° جنوباً
"	١١	٠٧	"	" المريخ بالمشتري " ١١١° "
"	٢٥	٠٦	"	" عطارد " " ٢٠٢° "
"	٣٠	٠٣	صباحاً	تقترن الزهرة " فتقع ٣٣٠° "
نوفمبر	٠٤	٠٩	"	يقترن عطارد بالريخ " ٤٨١° "
"	٠٩	٠٢	"	" باورانوس " ٢٧٢° "
"	١٣	١١	"	" المريخ " " ٦٨٠° "
"	١٤	٠٧	"	تقترن الزهرة " فتقع ٢٤٠° "
"	١٦	٠٢	ماء	" بالريخ فيقع ١١٠° شمالاً
"	٢٦	٠١	"	يقترن المريخ بالزهرة " ٤٣٠° جنوباً
"	٢٧	٠١	"	تقترن الزهرة بزحل فتقع ٥٤١° "
"	٣٠	١١	"	يقترن عطارد بالريخ فيقع ٢٣٠° شمالاً
ديسمبر	٠٢	٠٢	صباحاً	" المريخ بزحل " ٤٨١° جنوباً
"	١٠	٠٤	ماء	" عطارد باورانوس " ٢٨٣° شمالاً

يوم	ساعة	
دسمبر ٢٣	٠٧	صباحاً يقتزن عطار باورانوس فيقع $17^{\circ}2$ شمالاً
افتتراتات القمر بالسيارات		
أكتوبر ٠٥	٠٨	صباحاً يقتزن بعطارد فيكون عطارده $56^{\circ}5$ شمالاً
" ٠٥	٠١	مساءً " بالزهرة فتكون الزهرة $15^{\circ}6$ "
" ٠٧	٠٨	صباحاً " بالمرنج فيكون المرنج $14^{\circ}3$ "
" ٠٧	الظهور	" بالمشترى فيكون المشتري $14^{\circ}4$ "
" ١٠	٠٤	صباحاً " بزحل فيكون زحل $27^{\circ}1$ "
أوجه القمر		

يوم	ساعة	دقيقة	
أكتوبر ٠٤	٠٩	١٩	مساءً الهلال
" ١٢	٠٨	١٥	صباحاً الربع الاول
" ١٩	١٢	١٠	" " البدر
" ٢٦	١١	٤٥	" " الربع الاخير
" ١٦	١٢	٢٣	مساءً القمر في الاوج
" ٢٨	٠٢	٢٣	صباحاً " " الحضيض

باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما هم أهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

مبادئ علم الطبخ

فلنا في الجزء الماضي ان الطعام يقضي غرضين مبهين الاول التعويض عن الدقائق التي تفل من الجسم دوماً والثاني حفظ حرارته على درجة واحدة. وانه على ثلاثة انواع فيروجيني كالحم الهبر وكر بوني كالدمن والسكر ومزيج من الاثنين كالحبز والحبوب على انواعها

والكربون هو العنصر اللازم لتوليد الحرارة ويوجد بكثرة في الث . والنشا موجود في كل الحبوب والجزء على نسب مختلفة كما ترى في هذا الجدول
مقدار النشا في دقيق الارز من ٨٤ الى ٨٥ في المئة
" " " " الدرة " ٧٧ " ٨٠ " "
" " " " القمح " ٣٩ " ٧٧ " "
" " " " الشعير " ٦٧ " ٧٠ " "
" " " " القول والحبص " ٤٣ " ٤٣ " "
" " " " البطاطس " ١٣ " ١٥ " "

وترى في هذا الجدول اختلافاً كبيراً في مقدار النشاء الذي في دقيق القمح وسبب ذلك اختلاف طرق طحنه في الطرق القديمة كن القمح بكسر كسراً وبواحد دقيق الناعم من قلبه ليكون شديد البياض ويترك ما حوله سميذاً فيكون أكثر انشاء في تدقيق لايبض وأكثر الغلوتين او المادة النيتروجينية في السميذ . ما الآن فيضن قمع كاه معاً فيكون دقيقه قليل النشاء كثير الغلوتين كاليدقيق الروسي المعروف وتلك يكون شديد الحس
والكربون كثير في الزيوت والادخن على نواعها وهو نحو ١٠ في مئة من وزنها . ويوجد قليل من الزيت في الحبوب ايضاً في الدرة نحو ٩ في مئة وفي القمح من ١ الى ٣ في المئة
والزيوت والادهان عسرة المضم وتفتضي فتر كمية كبيرة من صفراء لذلك لا تصلح لضعاف المعدة ولكن لابد منها اذا كن اخوة بارداً جداً كما في البهائم شبيهة التي تكاد معيشة اهلها تقتصر على اكل المواد الدهنية

ثم ان الكربون كثير في السكر . والسكر كثير في كل الاشياء وخضر وفي اللبن ايضاً . وفي كل مئة درهم من السكر اربعون درهماً من كربون ولذلك لا يصح لأكثر من المواد السكرية في فصل الصيف حينما لا يحتاج الجسم الى زيادة الحرارة
وفي الطعام عناصر اخرى لازمة جداً ولو كانت قليلة . ومن هذه عناصر الفسفور الذي لا بد منه لتغذية الدماغ وهو يوجد في ابيض السمك وخار والخبز والحبوب والبطاطس ولذلك يحسن بالذين يشغلون اشغالات عقلية ان يكثرُوا من كل هذه الاضمة . ومنها الكبريت وهو لازم لنمو الشعر والاظفار والعظام والغضاريف وهو كثير في البيض واللبن والجبن . ومنها الحديد وهو لازم للدم ويوجد في اللحم الجبر والبيض واللبن . ومنها جبر وهو لازم لتكوين العظام ويوجد في الحبوب واللبن . وخير الاضمة للاضمار الخبز واللبن فان فيها ما يغذي الجسم

ويقدمه فضلاً عن ان اللبن يسهل هضمه اذا مزج بالخبز والظاهر ان الاختيار الطويل هدى الناس الى الطعام الذي يصلح لهم اي الذي يكفيهم بما فيه من الغذاء ويسهل عليهم الحصول عليه من حيث ثمنه . فالنول الذي يقتدي به فقراء هذا القطر يتولوا اللحم في مقدار النيتروجين ولذلك يكثر من اكله . والنيتروجين كثير في النجمل واللنت والكرنب ولذلك ترى الفقراء يأثمون بها في خبزهم ويعيشون عليها . هذا في البلدان الحارة اما في البلدان الباردة فاكثر طعام الناس من المواد الدهنية والنشوية لكثرة الكربون فيها اذا عرفت ربة البيت هذه المبادئ رأيت سبلاً كثيرة لتقليل النفقة وجعل الطعام صالحاً لتغذية الاجسام وانماها

آداب المائدة

هما تصنع الانسان في سلوكه لم يستطع ان يتصنع على المائدة بل لا بد من ان يظهر كما هو حينئذ . وقد يكون في البيت كثير من ادوات الزينة وحسن الذوق ولكن لا تظهر حقيقة اهله الا وهم على المائدة فتظهر حينئذ آدابهم ولا سيما اذا كانوا صغاراً يعسر عليهم التصنع . واذا دعي الاولاد للطعام عند احد فهاهنا يظهر بنوع خاص مقياس آدابهم في بيتهم . والولد ميال بانطبع الى الاقتداء بالذين اكبر منه فاذا رأى والديه يحسان البصر على المائدة مراعيين الآداب المنبجعة فالغالب انه يقتدي بهما واذا اخل بآداب المائدة ففتت الخبز واهرق اللبن وذرى الطعام وجب على والديه ان ينهياه عن ذلك ويراقباه مراقبة دقيقة حتى يصير آداب المائدة ملكة فيه .

والفرق بين البيوت التي اهلها متهذبن والبيوت التي اهلها غير متهذبن واضح جداً في الاولى لا تنع صراخاً ولا صوتاً عالياً ولا ترى احداً يعدو او يدفع الباب بعنف او يكلم من بجانبه كلاماً يسمعه البعيدون عنه . وهذه الامور كلها على ضد ذلك في البيوت التي اهلها غير متهذبن . وكذلك الموائد فانك ترى اعضاء العائلة في البيوت الاولى جلوساً عليها يتأنون في طعامهم ويتكلمون بصوت منخفض وساعد بعضهم بعضاً في تقديم ما يحتاج اليه ورب البيت يقطع اللحم ويزعجه بالتأني التأمل . وترام في الثانية يتسابقون تسابقاً ويصيحون ويحلبون ولا يالي احد منهم بين معه . وهاك بعض القواعد التي لا بد من مراعاتها وقت الاكل

- (١) سكين الاكل لقطع الطعام فقط لا لتقبل الى النعم
- (٢) لا تشرب قبل ان تسمع ثقت بقوطة المائدة لئلا تتنخ حافة الكاس من شفتيك

فيبقى منظرها

- (٣) لا تكبر لتمتك فان تكبير اللقم يخالف لآداب المائدة
 (٤) احسن الشوربا من جانب المعلقة لا من رأسها ولا تدخنها كلها في فمك
 (٥) لا تجتهد في مسح صحن الشوربا من كل ما فيها
 (٦) امتنع عن التصويت وقت حشو الشوربا
 (٧) لا تدفن لقمة كبيرة بالزبد ثم تأكلها ننشأ بل تدفن لقمة صغيرة قدر

ما تضع في فمك

(٨) لا تقطع كل الخمر الذي في صحنك قطعاً صغيرة ثم تذكه بل اقطع قطعة واحدة وكلها ثم افضع غيرها وكلها وحمراً جراً

(٩) لا تضع قشر الاثر على غطاء المائدة

(١٠) لا يلقى تنظيف الصحفة بقطعة من الخبز

(١١) لا تدن من المائدة كثيراً ولا تبعد عنها كثيراً ولا تجس على حافة الكرسي ولا

تفحن به الى وراء بل اجلس مستقيماً

(١٢) المائدة ليست منك في هذا العصر كما كانت في عصر رومانين فلا تستند عليها

بمرفقيك (كويك) . ولا تستند في ظهر الكرسي كالك أصبت بنبش في ظهره

(١٣) لا تعب بنا على المائدة حولك كأنك حاضر جسمه غائب علاً

اذا كان الناس في دعوة في العشاء والعشاء وجب على الرجال ان يسعدوا النساء في

الجلوس على المائدة وتجلس السيدة نبيها المقام الاول في تلك الدعوة عن يمين صاحب الدعوة

وتقدم لها من الطعام قبل تقدم غيرها فاذا حدث ذلك لها اول مرة ولم تنعم كيف لتصرف

وجب عليها ان تأخذ قليلاً من الطعام وتنتظر غيرها فتري كيف يذمون وتفضل مثله لانه

لا يطالب منها ان تشبع في الاكل قبل غيرها واذا كانت نبهة ذكية لفود سرت الذين

حولها بكللاها واشغفتهم عن الانتباه الى حيرتها

حاشا تجلس على المائدة تشر الخوصة على حضنك واذا قبل الي في ليل كسك خيراً لا

تتعه ولو كنت لا تشرب الخمر لان المائدة ليست المكان المناسب لاضمار ما تحبه وما تكرهه

بؤكل سمك بالشوكه فقط او بها وبقطعة من الخبز وبؤكل اخبون بالاصابع اذا لم يكن

ملوناً بادة سائلة دلاً فالبشوكه . ويؤخذ من كل لون ولو قليلاً وبؤكل منه ولو بعضه واذا كان

المرء ممنوعاً عن طعام بامر الطب لم يجوز له ان يذكر ذلك على المائدة ولا ان يبحث في مسائل

الصحية ونوع الطعام وضرره

أوراق السلطة لا تقطع بالسكين وقت أكلها بل تطوى طياً بالشوكة حتى يسهل ادخالها الفم
ترك السكين والشوكة في الصفحة عند انتهاء كل لون حتى ترفعها معها
سكين الجبن تقطع بها قطع الجبن وترفع بها وتوضع على الخبز ولكن لا ترفع بها إلى الفم مباشرة
عبر العنب يتزع بالانامل من الفم ويوضع على طرف الصفحة
نكس التي تغسل فيها الأيدي وقت أكل الفاكهة تعطس فيها الانامل فقط ثم تشف
بنوطة مائدة وتوضع النوطة بجانب الصفحة من غير طي عند الانتهاء من الطعام
إذا حدث حادث على المائدة كأن وقعت معلقة أو نحوها أو أريق الماء أو الخمر وجب على
من حدث منه ذلك أن يعتذر إلى ربة المنزل ولا يزيد في الاعتذار ولا يحاول عمل شيء
ولكن يدع الخدم يضع له معلقة أخرى أو يغطي مكان الماء أو الخمر. وعلى ربة البيت أن
لا تظهر قس كدر ولو انكسر اثنين ما عندها من الكؤوس. وإذا حافظ الجلوس كهم على آداب
مائدة لم يحدث شيء من ذلك

حين ينبغي الأكل تقوم ربة البيت أولاً وتتبعها الضيوف فيجلس النساء في غرفة الاستقبال
ويعود الرجال إلى غرفة المائدة ليشربوا القهوة ويدخنوا التبغ. وإذا كان في الصفحة شيء
كطائفة زهر ونحوها وجب على الضيف أن يأخذها معه تذكراً من ربة البيت
وحديث مائدة يكون خصوصياً في الغائب بين كل شخص والذي بجانبه ولكن الدعوات
عمومية تستمر أحياناً أن يكون الحديث عمومياً. وعلى كل أحد أن يجتهد ليسر الذين يكلمهم
بجبر سار ولكنة هزلية أو نحو ذلك

ولا يبق برهة البيت أن تبع على ضيوفها يأخذوا مرة ثانية أو ثالثة من طعام بناء على أن
توجد منه كثير. ولا أن توجه كل عنايتها إلى ضيف واحد دون غيره. وإذا كان على المائدة
ولاد فيحسن أن يقدم لهم الطعام مع غيره في وقت واحد ولا يتركوا إلى الآخر

مربي القيق (الكوسى)

قطع القيق قطعاً صغيرة كقطع السكر الذي يحلى به الشاي. وضعه في إناء فيه ماء
بارد وتركه فيه ١٢ ساعة ثم صب الماء عنه وأبسطه في صحفة واسعة ورش عليه سكرًا ناعمًا
وتركه ١٢ ساعة أخرى ثم وضعه في إناء وأخذ بكل رطل منه رطلًا من السكر ولبنونة حامضة
ووقية من الزنجبيل الصحيح وغر السكر أولاً في قليل من الماء وأمرت الزنجبيل وضعه مع
فسر البنونة في كيس من القش الرقيق وضع هذا الكيس في السكر وأغلقه معه ثم أضف إليه
قطع القيق وعصارة البنونة ودم الغلابان حتى يصفو الشراب ويصير بالقوام المطلوب

بَابُ التَّقْرِيزِ وَالْإِنْفِصَالِ

رسائل الصابي

وقد تقحها وعاقى حواشيها جناب الامير شكيب ارسلان اللبناني
من المسائل الكبيرة التي شغلت بالنا زماناً طويلاً ولا تزال تشغله مسألة نقائص ظل
العرب بعد ان ملكوا الخلفين فذهب استولوا على بلاد المصريين والاشورين والفرس والروم
واستتب لهم ان يروثوا علومهم وفنونهم وآدابهم وبنوا عليها صرحاً مشيداً لا تقوى عليه نواب
الدهر ولكن لم تدخل المئة الثالثة او الرابعة حتى ابتداء ملكهم يتجزأ وشأنهم يتضعف وكأنهم
عاشوا القرون التالية على ما ورثوه مثل من يولد في نعمة واسعة فينفق منها رويداً رويداً ولا
يفهم الى ان تزول كلها . وقد بحثنا عن سبب ذلك فأبنا له اسباباً كثيرة لا يكفي كل منها
لاننتاج ما نتج ولكنها هي وغيرها لم تقف عليه اجتمعت او تولت فاضعت بمالك العرب
وقلصت ظل مجددم

وقد كنا بالاس نطالع بعض الرسائل الرسمية الانكليزية والفرنسية والالمانية مما ينشر
في الكتاب الازرق الانكليزي فوجدنا مما فيها من الابهام والتدقيق والتوصل الى الغرض
المطلوب من اقرب طرقه . واتفق ان وردت الينا نسخة من رسائل الصابي التي تقحها وعاقى
حواشيها حضرة العالم المدقق الامير شكيب ارسلان اللبناني فقلنا هذه رسائل رسمية ايضاً
انشأها ابلغ كتاب العربية خلقه . وملكها وولاتها في المئة الرابعة لهجرة فنصفنا الكثير منها
واذا هي كما خشنا در في اللغة نكنا الفاظ متفقة تدل على ان اصحابها يشغفون بالعرض عن
الجوهر وبأنهم التجيل فسركم خبرته . وهاك مثالا من خيرتها وهو رسالة عن الخليفة المطيع
له العباسي الى ركن الدولة ابي عبي بنجر اسر المستنق سنة ٣٦٢ هـ يقول فيها

”اما بعد خالده الله ذي انة والطول والقدرة والحول والغلبة والوصول المنفرد بكبريائه
النع على اوليائه المنتقم من أعدائه رافع الحق ومعليه وقامع البطل ومرديه ومعز الدين ومديله
ومذل الكفر ومزيل المنزل رحمة على من جاهد في طاعته المحل سطوته بمن جاهر بمعصيته
المتكفل بتأييد حربه حتى يظفر وخذلان حربه حتى يدحر الذي لا يقوته الحارب ولا ينجو
منه الموارب ولا يعيي المعضل ولا يعجزه المشكل ولا تيمظه الاشغال ولا تؤوده الانتقال

الواحد الذي لا شريك له الفرد الذي لا قرين معه الغني المفتقر اليه القوي المتعبد عليه بالغ امره بلا مؤازر ومضي حكمه بلا مظاهر: ذلكم الله ربكم فادعوه مخضلين له بالدين. والحمد لله الذي اختار لنا الاسلام ديناً وشراً وظهره على الدين كله ونصره وشرعه شرعاً لا ينسخ وعقده عقداً لا يفسخ وجمعه حقاً لا يدحض وامره امراراً لا ينقض وقضى له بغير المراقبين وذل المنافقين وظهر المعصدين وثبوت المعاندين واصطفى محمداً صلى الله عليه من اكبر المناسبات واجتباها من اشرف المراتب واتصّب واستخضه من اسرة هاشم وفضله على جميع بني آدم وابده بالملائكة المقرّبين وبعثه رسولا الى العالمين فذى امانة ربه مخلصاً وصدع برسائله مبلغاً متفصلاً واستنفذ هذه الامة من الغواية وعرفها طرق اخدايه وسلك بها سواء نجح ودعاها الى الحق بوضوح حجه وعذل بها عن عبادة الاوثان الى طاعة الرحمن وعن دين الشيطان الى ارشد الاديان فاصبح الناس على التعطف والائتلاف عاكفين وعن التهاجر والاختلاف عازفين اخواناً في ذات الله متوزرين واقرباء في النسبي لرضاه متضافرين يرون اعداءهم عن يده وساعد ويرصدون فيه رصود رجل واحد نعمة من الله اسبغها عليهم وموهبة رزق اليهم اذ يقول جنّ جلاله وعظمت كبريائه: واذكروا نعمة الله عليكم اذ كنتم اعداء فأنف بين قلوبكم فصحبتهم بنعمته اخوة وكنتم على شفا حفرة من النار فانقذكم منها. والحمد لله الذي برأ امير المؤمنين من شجر نبوة الغيب وذراؤه من عنصرها الخالص المهذب وخباؤه بغضية الامامة ورداءه برداء بكرمه وبراه منزل اسلافه الطيبين وحاز لهم موارثهم اجمعين واهله اعظم ما استبراه وتنهى عن الاستقلال بما استكنه واقتضى طاعته على عباد وحقه ونهضه فيهم بتأديته والجليل وحقه واخصه بدمه في خلافة اطالة ومدى فاته به نظرائه وشكته وحبيب اليه جود الغدق خجبه وجنبه عوادل الجور ترديه فاندما بسياسته ساكنه والرعية برعايته آمنه وانقلب في يده متدبة متقاطرة والغداة على اسلمين ببركته دائرة متوزرة وقد كنفه الله منذ خلقه فضيلة هذه الآلاء وحبه اوق هذه الاعباء منك كلاً من الله ومن ذوبك ووليك وولد احييت بركن دونه لا يتزعزع ولا يتضعضع وعضد لا يفت في ولا توط نواحيه وعز لا يضاء ولا يرم وموئيد لا يهجز ولا ينكل وعمدة لا يضعف ولا يفس فريت امير المؤمنين ابن توجية به منصوره وجيوشه اني صرتموها خافرة موفوره وعوائد الله عليه بكره على ايديكم جزيره وفورده اليه ببركتكم ويتك متوافيه. وانت حفظ الله النعمة فيك صنع تلك الارومة وعظيها وعيدتك جبرومة وزعيها قد انت خطيها وشيخك وقوم غصانها تخريجك وتشعبت شعبها من صولك وحذت فروعها على تمثيلك وناب عز الدولة ابو منصور مؤيد امير

المؤمنين امتع الله بك حرس الله فيك النعمة وعن شيخه معز الدولة ابني الحسين تولاه الله باوسع الرحمه اتم نياية وادقاها وخدم امير المؤمنين في معمر أوفى خدمة واشفاها لا يذخره نصحا ولا ياتوه جهدا في ضبط الثغور وسدها وزم الامور وشدها وترتيب الاحراس بمرآكها وتسريب البعث في مقاصدها وبجهاة الكفار ومقارعتها ومناضلة الاعداء ومدافعتها واصلاح البلاد وعمايتها ورعاية الرعية وسياستها يسافر رأيه وهو دان لم يرح ويسير تدبيره وهو ناو لم ينزع يتناول المعالي بثاقب حزمه ويفترع المضاب بعيدهم ويصيب الاغراض بصائب سهمه ويطبق المناصل بصواب عزمه والله يتبع امير المؤمنين بك وبه ويدافع له عنك وعنك فقد ارقنما طرفه يقطعا وارغدما عيشه يحفظكما ووصلنا ايام دعته بدأبكنا واطلنا زمان راحته بنصبكما ولا يخلية فيكما وفي اهليكما من نعمة بعدها الاولى من نعمه عليه ونعمة بعدها العظمى من منحه لديه بلطفه وعطفه وجوده ونجده

وقد عرفت احسن الله الولاية فيك ما كان من عظيم الروم لما تطاول بواسط مقام عز الدولة ابني منصور مولى امير المؤمنين رعاؤه وثقتهم يبعد المسافة على ابني تغلب فضل الله بن ناصر الدولة عامل امير المؤمنين في الاستصراخ والاستتجاد وطول الثقة في الاستنصار والاستعداد وانتهاز هذه الفرصة واعتبال هذه الفرة وسير في العدد الجم من الكفار وتناهي في الاحتشاد والاستكثار وتوغله في دار الاسلام الى نصيبين وبقعاء ونكاية بين بها من المسلمين والمعاشرين ووردت في اثر ذلك كتب ابني تغلب الى امير المؤمنين والى عز الدولة مولاه حفظه الله وتولاه بشكوى ما نزل به وحل باحانه والتاس مدد يزيد في عدته ومنته فامم امير المؤمنين ما ورد منه طويلا واقلقه شديدا وبعثه على استقدام عز الدولة كلاًه الله والجيش التي برسمه نصره الله ففني عنانه اليها مسرعاً مبادراً ولبي دعوته محيياً مثابراً وعاد الى مكانه من الخدمة ومقره من الحضرة وامتل امر امير المؤمنين - في انجاد ابني تغلب بجمع كثير من الرجال الذين يصلحون لقاء الروم وبالابطال المختارة من طوائف الاعراب والاكراد فوافقت هذه الحروب البه وتكاثر لديره وانتق والمجردون من الحضرة على استنفاد الوسع والنصرة وتوكلوا جميعاً على رب العالمين واستنجحوا بشعار امير المؤمنين واثرؤا في الطاعة الكثرة والبعاة الفجرة اثرأ بعد اثر وظفروا بهم ظفراً بعد ظفر

وبلي ذلك اخبار الوقائع التي اراد الصابي ذكرها وهي على ما فيها من الاخطاب تعدد ايجازاً بالنسبة الى ما تقدم . اما الخليفة المطيع لله الذي وصفه الكاتب هذا الوصف فقد قال فيه الجلال السيوطي الحق نقله عن الذهبي انه هو وابنه كانا مستضعفين مع بني بويه.

وكل ما جاء في هذا الكتاب من الاخبار المقصودة بالذات يمكن ايراده في بضعة عشر سطراً
وهاك ترجمة رسالة من الوسائل الرسمية الاوربية كتبها بسمارك الى الكونت برستوف
سفير بروسيا في لندن في ٢٩ مايو سنة ١٨٦٦ وقد نقلناها من غير اختيار من بين ألوف
من الرسائل

سيدي الكونت

اتاني نوّاب انكلترا وفرنسا وروسيا امس واطلعوني على ثلاث رسائل متماثلة تدعوها
دولهم حكومة الملك (ملك بروسيا) للاشتراك في المداولات التي يقصدون ان يتداولوا بها
في باريس لحل المشاكل التي يخشى منها على سلام اوربا
فبادرت وعرضت ذلك على الملك مولانا العظيم فأبته مشاركا للدول الثلاث في الاميال
التي دعته الى السبر في هذه الخطة وقال انه يقبل ما طُلب منه وسيرسل مندوباً مفوضاً
ليشارك مع مندوبي الدول الاخرى في باريس

ونرى حكومة الملك انه يحق لها في هذا المقام ان تشير الى امر اشير اليه في هذه الدعوة
فانها لا تدّ ان مسائل دوقيات الالب هي التي يخشى منها على سلام اوربا لان حكومة الملك
لم تقعد قط حل هذه المسائل بالسلاح ولكنها تحسب ان وقوف النمسا وغيرها من الحكومات
الامانية موقف التهديد باستعدادها الحربي هو النوب الحقيقي للمشاكل التي يتفاجأ خطيبها رويداً
رويداً. ولكن حكومة الملك لرغبتها في ازالة كل ما يقلق الدول الاوربية ترضى بعرض هذه
المسألة لبحث بالاشتراك مع غيرها وهي توافق الدول الثلاث على وجوب الاسراع في عقد
المؤتمر مقتنعة ان كل تأخر فيه يضعف الامل بانجاح

وارجو يا سيدي الكونت ان تبلغ اللورد كلارندون (وزير اخارجية في انكلترا) هذه الرسالة
ومقام الصابي في عصره مقام وزير اخارجية والداخلية في هذا العهد اي مقام بسمارك
في عصره ولم يشتهر بسمارك بالفصاحة كالصابي ولكنه رجل فعلي مثل غيره من الاوربيين
فلا يذكر في رسائله كلمة الا ولما دلالة سياسية مقصودة والصابي رجل لفظي مثل غيره منا
نحن الشرقيين هم الاول ننبهق الالفاظ وسرد المعاني المترادفة لنكتة بدعية

وقد قام مناجمة في هذا العصر يودون ارجاع الانشاء الى ما كان عليه في عهد الصابي
والعربي فان فبحوا في ميتفاهم فذلك غاية ما يتناه منّاظرونّا من الاوربيين والاميركيين لاننا
نشغل حينئذ بالاعراض عن الجواهر فيبقى لهم العز ويحلّو لهم الجو في التجارة والصناعة وتقع
نحن بغنائنا كتريز الحصاد. وهذا سبب من الاسباب االكثيرة التي اضعفت ممالك المشرق

وفي رسائل الصابي ما هو خير منها وأبقى وهو الخواشي التاريخية التي علقها عليها المتفتح فانها مكيئة العبارة منسجمتها جامعة لفوائد جمّة تعود عليه بالثناء الوافر. ولقد احسن سيفه طبع الرسائل ونشرها لانها من الآثار الثمينة التي يجب حفظها في كل المكتب

وقائع الملكة كثرين

ترى في كل صفحة من هذه الرواية مهارة المؤلف في اختراع الحوادث وتنسيقها وبلاغة المترجم في سبك العبارة وتجميلها. اما المؤلف فلم يذكر اسمه في هذا القصة ولعله ذكر في وقائع رني التي سبقتها وحيداً لو ذكر هنا ايضاً بالتعريف التام وما مترجم فهو حضرة المشيخ المجيد والكتب البليغ نجيب افندي ابراهيم طراد. وحسن الاختراع امر لا بد منه في الروايات فانها ليست نواريج يتقيد مؤلفها بذكر الحوادث على ما وردت مجردة عن كل تصرف وتزويق بل هي صور خيالية يسبكها مشطاً في القالب الذي يخناره ولا يتكر عليه اسلوب لا اذا كان ممّا يستحيل وقوعه او تشتمل النفس منه او لا تجد زينة اليه. وروايت مشهيرة اكتب من لاوربين وافية بالغرض المقصود منها غالباً فلا تخطئ اذا اقبلت على ترجمة تفيد منها. وجودة الترجمة امر واجب لان عبارة الروايات تعلق بذهان قراء فالبليغ منها يفيدهم والركبت يضرمهم. وحوادث هذه الرواية من اغرب ما كتبه اكتب وسنبتطه مغيلة ششئين وعبارتها العربية فصحة مكيئة وهي تطلب من مكتبة جرجي افندي غرزوزي في لاسكندرية وثمنه ١٠ غروش

رفيق التليذ

هو كتاب صغير جمعه حضرة السيدة نجيل خلاط كريمة مرحوم انيس بك خلاط لتعلم اللغة الفرنسية وضمنته كثيراً من المفردات مبهمة في ابواب مختلفة كسماء وارض وما فيها واعضاء الجسم وافعاله والمناقب والمعايب والصناعات والفنون والعلوم واسم الحيوانات والطيور والحشرات والاسماك وغير ذلك ممّا يطول شرحه فنشئ على همتها ونرجو ان افندي بها كثيرات في تأليف الكتب المفيدة

العقد النظيم في رثاء السليم

مراث نظمها حضرة يوسف افندي وردد سيفه رثاء انرحوم ولدو سليم وردد لم يتقيد دائماً بقيود الشعر من حيث الوزن والاعراب ولكنه بكى فابكى وعبر عن في فؤاده من الجوى

على اساليب شتى باقوال لا يقابل بها كثير من الشعر الموزون ولو تضمن كل شروط النصاحة.
عزاه الله عن فقدوه والهمة صبراً جليلاً

تاريخ القانون في مصر

هذا كتاب من الكتب القليلة التي لم تجمع موادها الا بعد التعب الشديد والتنقيب الكثير في صحف الاولين وكتب المتأخرين . وهو يتبدى بخطبة كأنها من غير قلم المؤلف وبلي ذلك كلام عمومي في وضع القوانين ثم يتبدى الكتاب وهو تاريخ القانون في مصر بقسمته الى اربعة ادوار دور الجاهلية ودور الرومان او الدور المسيحي ودور الاسلام ودور النظام الحالي وقد اسهب المؤلف في تاريخ هذه الادوار وسند كل قضية الى مصادرها المأخوذة عنها ولكنه لم يذكر الكتاب والنسخة في الكلام على الدور الاول والثاني كما ذكرهما في الكلام على الدور الثالث والرابع لينتهي الباحث اليها اذا اراد زيادة في التدقيق او توسعاً في البحث . وحذا لوفعل ذلك وراجع كل شواهد في امكانها قبل الاستشهاد بها لكي تكون خالية من خطأ النقل فقد نقل عن هيروودوتس مثلاً ان الاسكندر (باريس) اغضب الاميرة هيلانة وهرب بها فقتله الرباح على سواحل مصر فاقامت عليه الدعوى الجنائية امام الكهنة وصدر الحكم عليه . وقد راجعنا هيروودوتس فوجدناه يقول ما خلاصته ان الاسكندر هذا اغرى هيلانة اغراء وهرب بها وانه لما اُقتله الرباح على ساحل مصر او ممالح مصر عند مصب الفرع القنوبي شكاه انباءه الى الكهنة والى محافظ ذلك الفرع فارسل هذا ينجبر ملك مصر بامر فاستدعاه الملك اليه في منف وحاكمه فيها وحكم عليه بالنفي من بلاده واخرج منها في ثلاثة ايام والا عومل معاملة الاعداء (انظر هيروودوتس الكتاب الثاني الفصل ١١٣ و ١١٤ و ١١٥)

وكل ما نقله المؤلف عن قوانين المصريين في ما سماه بعصر الجاهلية (والاولى ان يسمى بعصر العلم والحكمة ولو كان عصر استعباد للكهنة) كبير الفائدة نلذ مطالعته حتى لعبر المشتغلين بالقوانين مثال ذلك قوله ان علماء مصر الاقدمين حلوا مسألة في البيع اعضلت على علماء الرومان والفرنسيين " وفي هل يقع البيع وتنقل ملكية الشيء المبيع بمجرد اتفاق العاقدين او يلزم لذلك تسليم الشيء المبيع للمشتري فيقول علماء الرومان ان البيع لا ينقل حق الملكية للمشتري بل يحدث تعدياً في صالحه ضد البائع من مقتضاه الزامه بنقل الملكية للمشتري وخالفهم القانون الفرنسي الصادر في اوائل هذا العصر وقرر فيه ان ملكية الشيء وتنقل بمجرد اتفاق العاقدين . ولكن ترى الآراء قد تشعبت وعلماء الفرنسيين على فريقين فريق يستحسن ما قرره

قانونهم وفريق يستحسن لاصل الروماني القديم ومنشأ هذا الارتباط هو من عدم التفريق بين امرين كان يجب التفريق بينهما لرفع الخلاف. فذكرنا لاسلاف لعل الذين ابانوا هذين الامرين وفروا بينهما فقالوا ان البيع عقدان متمايزين عقداً يقع على حق الرقبة ينتقل به هذا الحق بتراضي العاقدين بدون تسليم الشيء المبيع وعقداً آخر يقع على وضع اليد وهو لا يتم الا بالتسليم. فالعقد الاول هو من العقود الاتفاقية والثاني من العقود التي تسمى عند الرومانيين بالعقود العينية اي العقود التي لا تتم الا بتسليم العين المبيعة

وقد توصل المصريون الى استعمال البيع في الوصية كما اشرنا. وذلك بان يقع العقد الاول (الذي يقع على الرقبة) بين الموصي والموصى له ثم يوجز عقد الثاني من بعد الموت فيلتزم به الورثة. وحيث ان العقد الاول لم يستوجب رفع يد الموصي فلا يضع الموصى له يده على العين الموصى له بها الا بعد موت الموصي اي بعد اجراء العقد الثاني الذي يقع على وضع اليد

وقد تساهل المؤلف احياناً في النقل فقال ان المصريين القدماء غابروا من يقتل احداً ابوه عمداً بالاعدام. ولم يزد على ذلك ولكن يظهر مما نقله وكنتس منهم كانوا يعدونه على اسلوب نقشه منه الا بدناً فكأنوا يمزقون جلده بالثعالب (الغيب) تعذد ويرمونه على الشوكة ويحرقونه

وسبب في التكرار على قوانين مصريين ورومانيين وجاء به يروي الغيب من هذا القبيل ثم انتقل الى الشريعة لاسلامية ودخول القطر المصري ولم يمتنع كيف بدلت نقشة الروماني بالقضاء الاسلامي وحيداً وفضل ذلك كما فصل امور كثيرة بعده. وكتب خزانة من الفوائد فنحن على حضرة مؤلفه وهو لاصولي الناض يوافق افندي مخدوم شيخاً جليلاً

تاريخ سياهم

هو فصول اثنا عشرة تنسب الى الجليل حكمت بك شريف باش كاتب مجلس البلدي في طرابلس الشام وضعها 'ولاً' في جريدة طرابلس انقياء ثم جمعه وضمها الى حدة وهو يتكلم فيها على جغرافية سياهم ودينهم واهلهم وعقيدتهم وتاريخهم وحكومتهم وادبهم وملكهم قل ان زمام الحكومة في يد منكمين ستم ولكنهم فعلاً في يد مدرك واحد ويتصل الملك بالارض الى احد ابناؤ الملك بمداخلة وزير وسراة القوم مع صرف نظر عن البكر. وملك الحربي له امرأتان كل منهما مملكة لكنه يميز الاول على الثانية وله منها اربعة اولاد ذكور اكبرهم ولي العهد وله غيرها من النساء ٦٠٠ امرأة وقيل قل من ذلك

وقال في الكلام على دخل حكومة سيام انه ٣١٤٥٠٠٠ ليرة انكليزية وقيل انه ٢٠٠٠٠٠ ليرة فقط ثم عدد ابواب الدخ وذكر منها ٢٠٠٠٠٠ ليرة من رسوم الجمارك و٣٨٧٠٠٠ من مكوس الاراضي و٦٥٠٠٠ رسوم الاتار وغيرها و٥٠٠٠٠ رسوم البهار ونحو ١٠٠٠٠٠٠ على المنشروبات الكحولية والمقدرة و٢٣٠٠٠ عوائد الجمارك . وفي الكتاب فوائد كثيرة من هذا القبيل فنثني على حضرة مؤلفه شانه جليلاً .

باب المسئلة

نعلم هنا الباب منذ اذن انتم المتكلمين وعدنا ان نجيب في مسائل المختصين انتم لا تخرج عن دائر بحث المتكلمين ويشتغل على المسائل (١) ان يعني متلفه باسمه والتأليف من اقاموا امضاه فاصحاً (٢) اذا لم يرد الشئ تصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر مختصه له ويحتج حروفاً يخرج مكان اسم (٣) اذا لم يدرج اسم شهرين من ارساليات فليذكر سنة في لم يدرج بعد شهر آخر تكون قد اهلته لسبب كافه

(١) نور الحجاب

تكثر في سوربة كشم ولا سيما في الاماكن المرحبة وقد شاهدنا مرة ارضاً مساحتها بضعة متر مربعة تحت شجرة خروع تنير كلها من تنير هذه الحشرات فيها . وهي انواع كثيرة وتتر على الاطوار التي تمر عليها الحشرات اي تكون بيضاً ودوداً وفز شاً والنور الصفوري يكون في الدود والفرش معاً يقرب الذنب ويكون في البيض ايضاً والظاهر ان نورها حدث من اتحاد الاكسين بمادة فصفورية فيها كي يتبدى بعضها في بعض وقت المزوجة وكما تستنير طرفها في الظلام

وفي اواسط اميركا انواع من الخنافس تنير في الظلام كالحجاب وهي كبيرة ونورها ساطع جداً ويكون النور فيها وفي بعضها

مصر . محمد افندي عمر . بلغني من حد احد قاضي السوربين انه توجد دودة تسمى سراج الليل تظهر ايام الربيع والخريف في سواحل الشام تنير كشمها نور كبير . وقال لي انه جمع كثيراً منها في كاس بلورية فكان يرى في اكس نوراً ساطعاً ليلاً ومنت عنده واحدة بقي نورها مدة ثم اخذ يضعف رويداً رويداً الى اليوم الرابع فزال كله . والنور يظهر من عند ذنبها وهي تنير برادتها . واذا اجمعت عن الانارة وتنف وبرها عادت فانارت فارجر ان تفيدونا عن هذه الدودة وما يعرف من امرها

ج . هي الحجاب وهي حشرة معروفة

والظاهر انه حادث من اتحاد الاسكتيين بمادة
فضفورية ايضا . وقد ذكرنا في المجلد الحادي
والعشرين من المقتطف ان الاستاذ موراوكا
الياباني ابان بالامتحان ان نور الحياح مثل
اشعة رنجن يتخترق الاجسام غير الشفافة
ويؤثر في الالواح الفوتوغرافية

(٢) هيكل انس توجد

مغاغة . حلیم افندي حلیم . من بني
الهيكل المعروف بانس الوجود وماذا دعا الى
تشويه اكثر الرسوم الجميلة التي فيه

ج نطن انكم تريدون هيكل ايسس
الذي شرع في بنائه بطليموس فيلادلفس واثمة
الملوك الذين جاؤوا بعده . اما التشويه الذي
تنبهون اليه فقد ذكرناه في رسائلنا المعروفة
برسائل النيل وقلنا اننا بحثنا عن سببه ورسائلنا
كثيرين من الثقاق عنه فكانوا يقولون ان
الفرس او النصارى او العرب شوهوا تلك
النقوش انتقاماً من اصحابها او لغاية دينية .

ويرد على القول الاول ان هذا التشويه عام
للقوش التي نقتت قبل ايام الفرس وبعد
ايامهم كذبت بدأ واحدة شوهت الجميع او
شوهتها ايادي مختلفة لفرض واحد ويرد عليها
كلها ان النقوش التي كانت مخفية بالنساج كما
في بعض الغرف في هيكل انس الوجود او
مطمورة بالتراب كما في بعض النقوش في هيكل
ادفو غير مشوهة مثل غيرها . وكذلك كل

النقوش العالية جداً او التي يصعب البلوغ
اليها او يصعب الوقوف امامها ولو على سلم .
والتشويه قاصر على النقوش نفسها دلالة على
ان المشوه لما كان متأنياً في عمله على الغالب
ولو كان قاصداً تشويهها انتقاماً من اصحابها
او لغاية دينية لآكتفى بتشويه الوجه ولم يهتم
بتشويه اللباس او لآكتفى بضربات قليلة
يضرب بها كل رسم او لآصاب ضربه الرسم
وما حوله شأن المنسرح في عمله . ولذلك كله
ارتأينا ان الذين شوهوا هذه الرسوم قصدوا
نزع اللطاة عنها ليستعملوه في تلوين الخزف او
الزجاج لان فيه اصباحاً معدنية

(٣) سراديب انس الوجود

ومنه . يقال ان السراديب التي في هذا
الهيكل عمُر تحت النيل وتصل الى الجبل المقابل
له فكل ذلك صحيح . وقد نزلت اليها ومرت
فيها مسافة طويلة حتى ضاق نفسي فكيف
تيسر للقدمات حفرها وهل كانت الصخور لينة
حينئذ حتى تيسر عليهم حفرها

ج كانت الصخور الصوانية صلبة حينئذ
كما هي الآن وكان القدمات يستعملون لقطعها
ونقشها النحاس المقتسى كالنولاذ ويقال انهم
كانوا يستعملون ايضا حجارة الياقوت والماس
ولكن النحاس الصلب وحده يكفي لذلك مع
الصبر والمزاولة . اما وصول السراديب الى
الجبل فلم تقرأ عنه ولا نظنه صحيحاً

(٤) حمام البهيسة

ومنه . يوجد في البهيسة المشهورة في نواحي العرب حمام منتظم البناء كامل الزخرف وقد جعل الآن اسطبلًا للواضي وارضه من المرمر وقطع الرخام الصغيرة المختلفة الالوان وهي مقطوعة ومرصوفة على اشكال هندسية بدلية لم ار ما يفصحها في حمامات مصر ولم تزل هذه القطع محكمة وضع يعسر نزاعها من اماكنها مع ما مر عليها من طول الزمن وقلة الاعناء فيها كانت تاهق حتى تثبت هذا الثبوت

ج اذا مر على الطين المصنوع من الجير والرمل زمن طويل صلب كثيرًا وصار كالصخر الصلب لان الحامض الكربونيك الذي اقلت من الجير وقت تكويه يعود اليه فيعود صخرًا صلبًا ولذلك فهي ملاصقة بطين مجبول من جير جيد ورمل

(٥) الصببر

القاهرة . يعقوب الفندي سمعان . هل يبقى ضمير الانسان على حالة واحدة

ج ان الضمير او الاخلاق الادبية كلها لا اثر لها في الجنين ثم تظهر جرائمها في الطفل بعد ولادته وتنبؤ فيه رويدًا رويدًا . ومعلوم ان الانسان من حين تكوُّنه من البيضة الى ان يبلغ تمام نموه يبرز على الادوار التي مر عليها نوع الانسان في ارتفاعه وذلك تاريخ

موجز لنوع الانسان من حين كان مثل اسبط انواع الحيوان . ويظهر من هذا التاريخ ان الاخلاق الادبية قد ارتقت وتنوعت كثيرًا ويؤكد ذلك ما نراه من الفرق الكبير بين طوائف الناس الآن فان ضمير المتوحش الذي لا يحرم قتلًا ولا سرقة ولا كذبًا ولا خداعًا احط من ضمير الرجل الفاضل الذي يعرف ما عليه ويحاسب نفسه على كل حقوة

(٦) ادراك الموت

ومنه . كيف نشأ ادراك معنى الموت في

الانسان ولماذا لم ينشأ في الحيوانات المرتقية

ج لا دليل على ان الحيوانات المرتقية

خالية كلها من ادراك معنى الموت فقد رأى

كثيرون التيران البرية تفعل من الافعال

اذا مات واحد منها ما يدل على انها تدرك

انه مات . وتعلم بفعل ما يدل على انه يميز بين

الحى والميت حتى ان بعض المتوحشين لا

يقولون اكثر منه قل هب الباحث في طبائع

التمل ان كل الانواع التي شاهدها متفقة في

معاملتها لاجساد الموق اما اجساد اخواتها

فتحملها باكرام الى المدفن وتدفن فيها واما اجساد

غير اخواتها (اي التي ليست من قبائنها)

فتمتص منها كل ما فيها من السوائل وتلقيها في

بقعة من الارض خارج القرية . فترون من

ذلك ما يدل على تمييز الميت عن الحي تمييزًا

تامًا وعلى تمييز قبيلة الميت وكراميت واحنقار

آخر . ويظهر لنا ان قبائل المتوحشين

الذين يأكلون موتاهم لا يفوقون النمل من هذا القبيل
والموت حادث ظواهره من اوضح ما يكون
ويسهل على كل عاقل ادراكه كما يسهل
ادراك غيرهم من الحوادث التي تتصل اليها
المشاعر. ولا يعلم كيف انتبه الانسان الى
ذلك اولاً ولكن يحتمل ان المناظرة جعلت
بعضه يفتك ببعض فصار اذا فتك واحد

بآخر ورآه وقع على الارض يراشه للثأر
ينفض ثأنيه فاذا مضت مدة ولم ينفض أمين
شره يجرد من استقراء هذا الحادث معنى كلياً وهو
معنى القتل واذا رأى احد افراد مرض ثم
لم يعد يستطيع الحركة ادرك انه مثل المقتول
فقال ان قوة روحية قتلته وهي الموت او ملاك
الموت وجرد من الاثني معنى الموت و
فقد الحياة والدس مختلفون في ادراكه حتى الآن

بالإحسان إلى العلمانية

تسعين بك مكاربوس ونجيب صروف ابنا كنا
في البلاد لانكيزية فانضمنا اليه وحضرنا اجتماعه
وكتبنا اليه رسائل مطولة في وصفه ادرجنا
بعضها في المنقظم وسندرج خلاصتها في الجزء
التالي من المقتطف . وزار دوغر نحو ٢١٠
عضواً من نخبة اعضاء مجمع ترقية العلوم
الفرنسي في السدس عشر من الشهر مع
رئيسه الدكتور بروردل فرحب بهم اعضاء
المجمع البريطاني اعظم ترحيب وعانق السر
ميخائيل فوستر الدكتور بروردل كما يعانق
الابن ولده اشارة الى ان المجمع الفرنسي
بتتابة ابن للمجمع البريطاني . ثم رد ٢٦٠
من اعضاء المجمع البريطاني الزبارة لآخواتهم
اعضاء المجمع الفرنسي في الحادي والعشرين

جمع ترقية العلوم البريطاني
التام مجمع ترقية العلوم البريطاني هذا
العام في مدينة دوغر لكي يتزور اعضاءه
واعضائه مجمع ترقية العلوم الفرنسي الذي
العام في مدينة بولون . وخطب فيه رئيسه
السر ميخائيل فوستر الفسيولوجي الشهير خطبة
الرائسة وقد نشرنا جانباً كبيراً منها في صدر
هذا الجزء وستتمها في الجزء الثاني . وخطب
رؤسائه اقسامه العشرة كل في موضوع قسمه
خطباً جزيلة القوائد ستلخص اكثر ما جاء
فيها في الجزء التالي ايضاً . وحضر هذا
الاجتماع نحو ١٤٠٠ من الاعضاء والشخصين
اليهم وبينهم جمهور غفير من اشهر علماء
الارض واتفق ان سليم مكاربوس ابن اخينا

مجمع ترقية العلوم الاميريكي

التأم هذا المجمع في مدينة كولبس من ١٩ اغسطس الى ٢٦ منه وتكلم فيه رئيسه الجديد الدكتور ادورد اورتن فعده انكتشافات القديمة ذات الشأن اكبير وهي خمسة عشر حرف الهاء والارقام العديدة.

وحك الملاحة . والطبعة . والتلكوب .
والسكرسكوب . والبارومتر والثرموتر . وحساب
التفاضل والتكامل . وناموس الجاذبية .
وحركات الافلاك . ودورة الدم . والآلة
البخارية . ومبادئ الكيمياء . ومبادئ الكهرباء .
وقياس سرعة النور . ثم خطب الرئيس السابق
الاستاذ بنتم خطبة الرئاسة لانها في المجمع
الاميريكي للرئيس السابق لا للرئيس الجديد
ووضعها اصل شعوب اميركا وقد استنتج من
بحث طويل مدقق ان الانسان قديم في اميركا
وجد فيها في الدور الرباعي اوقبه

المسيو تسانديه

توفي المسيو تسانديه الهم الفرنسي
منشي جريدة لاناتير (الطبيعة) وكان من
المفكرين بالعمود في بالولف وله تأليف
كثيرة في الطبيعيات والكيمياء والفوتوغرافيا
وصعود البالون

انقنا الهندي

قال السرجورج كنغ في خطبة الرئاسة
التي تلاها في قسم علم النبات من المجمع

من الشهر فقولنا لا يزيد عليه من الاكرام
وحاطبهم معافط بولون وهو يتكلم الانكليزية
كما يتكلم الفرنسية فزاد في الترحيب
والاكرام واجبه السرميخيل فوستر معربا
عن اتحاد قلوب العلماء ولو خلفت اوطانهم
وتشعبت مذاهبهم

مجمع ترقية العلوم الفرنسي

التأم في مدينة بولون كما تقدم وخطب
فيه رئيسه الدكتور بروردل خطبة الرئاسة
وموضوعه علم حفظ الصحة وتقديمه في منه عام
واضرب في مدح جناروبستور وقال ان
التطعيم ضد الجدري استعمل في فرنسا اول
مرة سنة ١٨٠٠ وكان ذلك في مدينة بولون
وعده فوند انتدير صحفية في الوقاية من
الامراض فقد نهيت لان من الجنود
الفرنسية ١٢ من كل ١٠٠٠ بالحي التي فويدي
وتوت به من جنود لاثانية ١ او ٢ فقط من
كل ١٠٠٠ اوم ذلك لان اوامر الحكومة
يعمل بها حلا في مدن لاثانية فصحت
مياه الشرب فيها . وزرعها مجمع البريطاني
المجمع الفرنسي قال الدكتور بروردل ان
الورد استرخى مني انتفاس من الموت
بطريقة منع انتفاس التي شررها وقت الاعمال
الجراحية . واقام المجمع الفرنسي اكثر من
اقام المجمع البريطاني ونجت فيه دقيق
جدا . وعملا

البريطاني انه يبع في عام واحد من القنا
الهندي في بلاد الهند ١١٠ ملايين قناراً وأن
بعض القنا الهندي لا يزهر إلا مرة كل
ثلاثين سنة أو أربعين والثلاثة التي تزهر تبس
بعد ذلك

سرعة السفن البخارية

كانت سرعة أول سفينة بخارية في
الاقويانوس الاثنتيكي سنة ١٨٤٠ ثمانية أميال
بحرية ونصف ميل في الساعة على ما قاله السروليم
هويت رئيس قسم العلوم الميكانيكية في المجمع
البريطاني . وقد بلغت سرعة بعض السفن
البخارية التي تقطع ذلك الاقويانوس الآن ٢٢
ميلاً بحرياً ونصف ميل و ينتظر ان تبلغ قريباً
٢٣ ميلاً بحرياً أي صارت السرعة نحو
ثلاثة اضعاف ما كانت عليه منذ ستين سنة

اصل الاديان

ذهب الذين يفكرون عن اصل طبيعي
للاديان مذاهب مختلفة فقال سبنسر ان صحتها
احترام الناس لاسلافهم وقال تيلان صحتها
الاعتقاد بوجود كائنات روحية وقال بريت
ان اصلها عبادة النفس . وذهب المسترغنف
الآن في جريدة الانثروبولوجيا الاميركية
الى ان اصل الاديان قيام اناس يتفوضون
على ابناء قبيلتهم ويحسون اليهم فتركهم
القبيلة في حياتهم وتذكرهم بالخير بعد مماتهم
حتى يصيروا ذكراً لهم من قبيل العباد

تلغون بلا سلك

تمتحن السروليم بريس نوعاً جديداً من
التلغون يشعر بقوة تكهربائية من غير
سلك كما يشعر تلغراف مركوبي فسمع به
لاصوت واضحة على مسافة نصف ميل .
هذه هي البداية ومن يدري ماذا تكون
نتيجة فان تكتشفات تقدم في هذه الايام
تقدم لا مثيل له في السرعة والاتقان

بيضة في بيضة

جاء في جريدة طبيعة الاميركية ان
بعضهم وجد بيضة صغيرة في نع بيضة عادية
وهذه مما يذكر له مثيل قبل الآن . وقد
توجد بيضة صغيرة في زلال بيضة كبيرة
جدد ولكن لا يذكر قبل الآن انه وجد
بيضة في نع بيضة اخرى عادية

فطنة السمك

رأى سبوسمون في بعض اسفارهم
قرب استراليا سمكة تتبع السفينة بكثرة وإذا
طرح له شيء من الطعام اختطف كل قطعة
منه . ورأى مرة ان يصطاد بعضه في اصطاد
اول سمكة حتى صار سمك تجب الصنارة
وتجنب ايضا كل طعام يرميه له . ثم لما ابعد
عن ذلك المكان رأى فوجاً من ذلك السمك
وكان يلتقط كل ما يرميه له من الطعام فاصطاد
سمكة منه . وقد يستعان ان يصطاد غيرها لان
سمك لم يعد يدنو من الصنارة ولا من الطعام

فوائد المخترعات الصغيرة

ان الذي ابدل اضلاع الشامي الاسطوانية باضلاع متجوفة ربح من اختراعه هذا نصف مليون جنيه والذي اشار بوضع قطع النحاس على رؤوس احذية الاولاد ربح مئة الف جنيه . ومخترعو العاب الاولاد يربحون منها أكثر مما يربح مخترعو اعظم الآلات وأكثرها نفعا

بندقية بودتو

استنبط المسيو بودتو من ضباط الجيش الفرنسي بندقية تحرق رصاصها الفرس من راسه الى ذنبه على مسافة كيلومترين

الطبع بالكهربائية

ذكرنا غير مرة ان بعضهم اراد ان يحضر ورق الطباعة كما تحضر اوراق الصور الفوتوغرافية حتى اذا اتصل بالجري الكهربائي بحروف الطباعة من جهة وبالاسطوانة التي يلتف عليها الورق من جهة اخرى ارسمت صور الحروف على الورق من غير حبر . وقد نجحوا حتى الآن في الطبع كذلك بلون اسود واسمرا لا غير . ويتظر ان توجد مواد كباوية اخرى اذا عولج بها الورق امكن الطبع عليه كذلك بكل الالوان فاذا كانت المواد الكباوية التي يعالج بها الورق رخيصة الثمن استغني بها عن الحبر والمخابر وتغير تركيب المطابع

حبل الحيوان

كتب الدكتور جيس وير في السينفك اميركان يقول انه صبر مرة ببعض الطيور ثم رأى النمل الاسود اهتدى اليها واخذ ياكلها فوضعها على مائدة ووضع تحت قوائم الاربع اوراقا دهنها بالقطران ففجئ النمل عن البلوغ اليها اولاً ثم انه اتى بجموب الرمل وطرحها على القطران حتى صار منها جسر فعبر عليه وصعد على قوائم المائدة الى الطيور . قال ولما رأيت ذلك دعوت الدكتور كولنغ استاذ الجراحة في مدرسة يوسفيل الجامعة لشاهدته ثم نزعنا الورقة التي اقام النمل الجسر عليها ووضعتنا ورقة اخرى بدلاً منها عليها دائرة جديدة من القطران فلم يكذب النمل ان جاء بجموب اخرى من الرمل وطرحها على انقطران وضع منها جسراً آخر

وذكر رومر في تاريخ الحشرات ان انكريدنال فلوري رأى النمل بني جسراً على الدبق ليسير عليه الى شجرة وكان الدبق قد وضع عليها ليتنعم عن الوصول اليها . وراه مرة اخرى يصنع رملاً من الخشب ليقطع به الماء . ورأى الدكتور الدرف ان نمل وضع قشة طويلة في صفحة من الماء كانت موضوعة تحت قائمة خزانة فيها طعام وعبر عليها الى الخزانة . قال " ولما رأيت ذلك اهدت القشة عن قائمة الخزانة من طرفها المتصل بها وابقيت

متراً وكانت الساعة الخامسة صباحاً فראيت
الجبال واضحة تمام الوضوح فقلت في نفسي
انني سأشاهد منظرأ نكت الى مشاهدته منذ
ست سنوات وهو نور الشمس حاملاً يبرز في
هواء صاف وعلى تدرك زرقتة بالعين فوقفت
ساعة من الزمان ارقب نور الشمس الى ان
برزغ فإذا هو 'زرق' كما 'تنتظرت ولكنك' استحال
حالاً الى نور 'بيض' يهبر العيون كنور
القنديل الكبر بائي القوسي

الزلازل في ايطاليا

قتل في ايطاليا منذ القرن السابع عشر
الى الآن ١٥٩ ارب نس وذلك في اقل من
خمسين زلزلة من الزلازل التي حدثت فيها
اكبر انواع النبات

في فويريد' باميركا نبات سنوي يبلغ
طول اغصانه ٢٢ قدماً وقد يبلغ ٣٥ قدماً
فهو اكبر انواع النبات السنوي حجماً
اعنة الربلاء يبيضها

كتب بعضهم الى جريدة ناتشر يقول
نزعت فليئة من مكن فرايت تحتها رتبلاء
حاضنة كيسين من اكيلاس يبيضها ثم اردت
اعادة الفليئة الى مكانها فغخت ان اقتلها
وحاولت نزعها من مكانها فامسكت بكيسها
وتشبثت بكنها . وهي جبانة بالطبع تهرب
من الخطر لافز سبب اما الآن فرايت الخطر
ولم تهرب منه ولا كان لا بد من نزعها نزعها

طرفها الآخر على حافة الصفحة وعاد النمل من
الخزانة ليعبر على القشة ولما لم يجدها في مكانها
دار حول القائمة كلها كأنه يفتش عنها ثم عاد
ادراجها وأخبر رفاقه . فنزل النمل كله من
الخزانة وجعل يفتش عن طرف القشة واتي
النمل من خارج الصفحة وسار على طرف
القشة الى ان بلغ طرفها الآخر فوجد انه غير
متصل بقائمة الخزانة فاضطرب في امره وعاد
ادراجها وأخبر رفاقه واقفني غيره اثره ثم عاد
واخبر . اجتمع كثير من النمل وامسك بطرف
القشة وادارها حتى اتصل طرفها الآخر بقائمة
الخزانة وسار عليها ذهاباً واياباً "

وذكر الدكتور وير ايضاً انه رأى فرداً
صغيراً يكسر الجوز بالطريقة ويستخرج اللب
منه بمنقر كالسلة . ورأى فرداً آخر يخد
قضبان فقصه بعضاً طويلة ليوسع ما بينها قال
واعطينه عصاي مرة فنظر اليها ملياً ثم وضعها
بين قضبان القفص واخذ يغلها بها . وذكر
رغر الطبيعى الالماني انه رأى فرداً يفتح
غطاء صندوق بعضاً يخله بها مغللاً

نور الشمس الازرق

كتب لورد كلفن الى جريدة ناتشر من
نزل فوق اكس لابان في السابع والعشرين
من اغسطس الماضي يقول تطلعت هذا
الصباح الى جهة جبال الالب من النزل
الذي انا فيه وهو يعاود عن سفح البحر ١٥٤٥

يسهل على الطالب العمل بما يتعلمه والنفع بما يتعلمه. ويكون تعليم هذه العلوم باللغة الانكليزية التي هي اوسع اللغات التجارية كلها انتشاراً وأكثرها استعمالاً فيتعلمها الطالب ويخرج فيها ويربّض أيضاً في العربية والفرنسية والتركية لانتهاء النائدة

ويجب ان يكون سن الطالب ١٦ سنة على الأقل ويكون يده شهادة من القسم الاستعدادي في المدرسة الكلية او شهادة اخرى تعادلها ولا بد من ان يكون عارفاً باللغة الانكليزية والحساب والجغرافيا ونحو ذلك من العلوم الابتدائية

وقد اشارت المدرسة على الذين يريدون درس العلوم التجارية فيها عند افتتاحها في أكتوبر سنة ١٩٠٠ ان يستعدوا لها هذه السنة لآتية في مدرستها الاستعدادية التي قبل الطلبة عليها اقبالاً غريباً حتى شرعت في بناء محل جديد لهم يسع ٤٠٠ تلميذ منهم

اشعة رنتجن في الطب

دعانا الدكتور عيد بالاس في هذه المصحة وارانا اشعة رنتجن التي يستخدمها في تشخيص الامراض الباطنة وكسور العظام فسرنا انه قد نجح في اظهار الرصاص داخل الجسم بعد ان مرّت عليه اعوام وازهار كسور في الاعضاء لا تدرك بالجلس وبور في نزة لا تدرك بالقرع واثبت لنا بالصور

برفق ووضعها على حجر فجعلت تدبّ عليه كأنها تنقش عن بيضها ثم نزعته كيسي البيض ووضعتهما بجانبها فلم تعرفهما اولاً بل بعدت عنهما ولكنهما عادت اليهما بعد حين وجهت تفحصهما باعناء شديد وكانها اقتنعت انهما كباسها فجعلت تنسج بيتاً حولهما فقيهما فيه ثم حفظتهما واقامت على حفظهما

المدرسة التجارية

ليس في الشرق انسان يهتم بامر تربية الاحداث وتعليمهم وتهيتهم للجهاد في ميدان الحياة الاّ شعر بافتقار الشرق الى مدارس تجارية يستعد فيها ابناؤه المشرق لمناصرة تجار المغرب. وقد علمنا بلقاء السرور ان مدرسة التي سبقت الى سد هذه الحاجة هي مدرسة التي قامت سائر مدارس الشرق في زلومها وتعليمها وثقيف العقول وتوسيعها وتعني بها المدرسة الكلية السورية الاميركية في بيروت فقد عزمت ان تضيف الى اقسامها الاستعدادية والعلمية والطبية قسمًا تجاريًا تتفحصه في شهر أكتوبر سنة ١٩٠٠ وتعلم فيه العلوم اللازمة للتاجر مثل مسك الدفاتر والحساب التجاري والجغرافية التجارية والمراسلات التجارية وقانون التجارة العثماني وقانون التجارة المصري واخط وغير ذلك مما يحتاج اليه التاجر في ادارة تجارته. وهي تراعي في التعليم خصوصاً اصطلاحات اهل الشرق واحتياجاتهم بحيث

المريض بما لا فائدة له منه

الاستاذ بنصن

توفي الاستاذ بنصن العلامة الكجاوي الشهير في السادس عشر من اغسطس وهو في الثامنة والثلاثين من عمره . وما من احد له اقل الامام بالعلوم الطبيعية الا ويعرف اسم بنصن ويحترمه وما من احد مارس الكيمياء واطلع على اسرارها الا ويعلم ان الاستاذ بنصن من اكبر زعمائها ومكتشفي اسرارها . ومن لا يعرف اسم بطرية بنصن ومشعل بنصن ولكن اكثر مباحثه ومكتشفاته علي محض لانه كان يقول انه يكي العالم ان يكتشف اسرار العلوم ويدع لغيره تطبيقها على الاعمال ولده في غوننجين سنة ١٨١١ وكان ابوه استاذاً في مدرستها الجامعة فدرس فيها وعكف على الكيمياء والطبيعات فاحرز فيها قصب السبق . ثم طلب في لندن وباريس وبرلين وفيينا وعاد للتدريس في مدرسة غوننجين وعين استاذاً للكيمياء في مدرسة كاسل الصناعية وبعد ان تقلب في مناصب اخرى جعل استاذاً للكيمياء في مدرسة هيدلبرج سنة ١٨٥٢ ومن ثم اخذت مكشفاتنه لتتوالى فهو الذي استخرج المغنيسيوم بكثرة واستنبط مصباح المغنيسيوم واستخدم الحل الطبقي في التحليل الكجاوي وله كتب كثيرة وتلامذة يعدون بالالوف

الفوتوغرافية التي عنده انه يستعملها في تشخيص السل والقرس وتضخم الاوعية الدموية وانه اول من اكتشف الحصى البورية في الكليتين باشعة رنتجين . ومن يرى ما عنده من الاستحضارات الكهربائية الكثيرة ويعلم ما لتضخيم من التفقات الطائلة لا يبعه الا مشاركتنا في الثناء على مهمته

وقد زاد اعتد لاطباء والجراحين على هذه الاشعة الآن . قال الدكتور مولن من خطبة تلاها حديثاً في جمعية رنتجين انه ما من فرع من فروع الطب والجراحة الا وفيه ادلة كثيرة على ما استفادته من اشعة رنتجين في العام الماضي . فقد اتفن استعمالها الآن حتى ترى بها كل حركة من حركات القلب والرئتين والحجاب الحاجز . ولا يحدث شي في هذه الاعضاء والاعوية الكبيرة الا وتسهل رؤيته ويسهل تصويره بهذه الاشعة . ولا يبعد ان يصير فحص الصدر بها من الامور العادية مثل فحص ينفخ والسماعة . وفائدتها للجراحين لا تقل عن فائدتها للاطباء واكثر ما يكون استعمالها في اظهار الكسور وآفات العظام والمفاصل وموضع الجراح . الى ان قال واه ما استعملت فيه في العام الماضي تشخيص الحصى الكلبية والفضل في ذلك للدكتور مكنتزي دافدن فان رؤية الحصة في الكلية تنفع الجراح بوجوب العملية الجراحية وعدم رؤيتها تنفعه عن عملها ومن تألم

نيازك نوفمبر

عزم جماعة من علماء النفا على الذهاب الى بلاد اخذ لمراقبة النيازك التي تقع في شهر نوفمبر المقبل لان السماء تكون صاحبة هناك غالباً في ذلك الوقت ولا تكون غائمة كما في بلاد النفا

دواء الجراد

ذكرنا غير مرة ان الدكتور ادنتون مدير دار البحث البكتيريولوجي في بلاد الراس اكتشف علاجاً للجراد وهو مادة فطرية مبيدة تدس له في ثآليل فيعدي بها ويعدي بعضه بعضاً . وقد جاء لأن في الجرنال الزراعي الذي يطبع في تلك البلاد ان هذا العلاج قد وفي بالثدي المقصودة وأنه يستحضر الآن بكثرة ويوضع في قنني صغيرة تباع الواحدة منها بنصف شلن نسكني مستعمرة رأس الرجاء الصالح . وذكرت فيه امثلة على ذلك هذا العلاج للجراد منه أنه مزج قليل منه بأناء الفانز وغطس فيه بعض الجراد الصغير واطلق سبيله فلم تمض أربعة ايام حتى صار الجراد الميت يرى اكواً بيت الانجم وفي بدنه القطر الذي في العلاج

أهيدروجين والماليوم

تمكن الأستاذ دوز من تجميع الهيدروجين فصار منه مادة زجاجية شفافة . وبواسطته

تمكن من تسيل غاز الماليوم وقد أشير الى ذلك في صدر هذا الجزء

التجيين بيزر الخرشوف

راينا جبتاً طرياً صنعته احدى السيدات بيزر الخرشوف اي باليسين النباتي وذلك بان اخذت بزور الخرشوف ووضعتها في خرقة ومرستها في اللبن الفانز وتركته بضع ساعات فجده ثم وضعته على حصى حتى تحلب الماء منه فصار جبتاً لذيذ الطعم . وبلغنا ان الجبن يصنع ايضاً بيزر القرط على هذه الصورة آثار بلاد فارس

يحيى للفرنسيين ان يتقوا عن الآثار القديمة في بلاد فارس ويأخذوا نصف ما يستخرجونه منها واما النصف الآخر فيتركونه للحكومة الايرانية ولكمهم لا يلبثون ان يتناعوهم ثمن بخس وعينهم فستقل آثار تلك البلاد الحضارية الى بلاد فرنسا جريباً على ناموس ضبيعي لا مرد له وهو ان القوي يستولي على ما له وما لغيره

فيضان هذا العام

فصر النيل عن الوفاء هذا العام فلم يزد ارتداه في فلوضة على ١٦ ذراعاً و ٣٠ قيراطاً ويستخف نحو ١٥٠ الف فدان من الشراقي وولا التدبير الهندسية اتخذت لمنع الشراقي بلغت مساحتها ٩٠٠ الف فدان كما بلغت سنة ١٨٧٧

فهرس الجزء العاشر من السنة الثالثة والعشرين

- ٧٢١ العلم في مئة عام
للاستاذ ميخائيل فوستر الفسيولوجي الشهير
- ٧٢٩ مقام الفرد في المجتمع الانساني
- الاحصنة السنوية في المدرسة الكلية لحضرة الادب خليل افندي داود ثابت ب . ع
- ٧٣٣ الاسكندر ذو القرنين
- ٧٤٣ الممالك والسكان
- ٧٤٥ العلاج بالمياه المعدنية
- ٧٤٨ افعال الزوايج
- ٧٥٢ مضار الحشرات
- ٧٥٤ البثرة الخبيثة
- لحضرة الدكتور اسعد افندي سليم
- ٧٥٥ السيل في افريقية
- ٧٥٨ الجامع الازهر
- ٧٦٦ العقاب الاميريكي

- ٧٦٨ باب الزراعة * زراعة الشاي في اميركا . علاج للفيكسرا . زراعة الخبز . شجر الكينا وزراعة الكيما . الارز . تقسيم الارض بـ نيتراجين . ارض مخلولة والارض المذسكة . غلة المحطة في المسكونة . الثطن المصري . المحطة الاميريكية . غم المسكونة
- ٧٧٥ باب الرياضيات * السيارات وحركتها في شهر اكتوبر ١٨٩٩
- ٧٧٧ باب تدير المثل * مبادئ علم الطبع . آداب المائدة . مربي اقمع (الكوسى)
- ٧٨٢ باب التفاريط بالانتاد * رسائل الضائي . وقائع الملكة كثرين . رفوق البليد . المقعد العظيم في وضاء السلام . تاريخ اققانون في مصر . تاريخ سيام
- ٧٨٩ باب المسائل . نورالحياح . هيكل انس الوجود . سراديب انس الوجود . حمام الهندسة الضمير . ادراك الموت
- ٧٩٢ باب الاخبار العلمية . وفيو ٢٧ نبذة

المقطف

المجلد الحادي عشر من السنة الثالثة والعشرين

١ نوفمبر (تشرين الثاني) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٧ جادى الثانية سنة ١٣١٧

الشهب الثواقب

كنا بالامس نطالع تاريخ الخلفاء الامام السيوطي فرائنا في حوادث سنة ٥٩٩ كلاماً مريحاً عن انقضاء الشهب المعروفة الآن بشهب نوفمبر او شهب الاسد. قال "وفي سنة تسع وتسعين (وخمسة) في سلخ المحرم ماجت النجوم وتطارت تطاير الجراد ودام ذلك الى الفجر وانزع الحلق وسجوا الى الله تعالى ولم يعهد ذلك الا عند ظهور رسول الله . وقوله ماجت النجوم وتطارت تطاير الجراد يدرك معناه جلياً من شاهد انقضاء الشهب سنة ١٨٨٥ كما يذكره اكثر سكان هذا القطر فانها كانت تذهب بينة ويسرة وتنقض شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً كأنها الشرر المتطاير او الجراد المتناثر. واذا قابلنا التاريخ الهجري الذي ذكره الامام السيوطي بالتاريخ السيجي الموافق له والشهور القمرية بالشهور الشمسية رأينا ان سلخ المحرم سنة ٥٩٩ يقع في ١٩ اكتوبر سنة ١٢٠٢ في الحساب الشرقي او في اوائل نوفمبر في الحساب الجديد ثم راجعنا التواريخ القديمة لعانا نجد فيها ذكر آخر لانقضاء هذه الشهب فوجدنا شيئاً من ذلك في تاريخ ابن الاثير قال في حوادث سنة ٣٢٣ " وفي الليلة الثانية عشرة من ذي القعدة انقضت الكواكب من اول الليل الى آخره انقضاءً دائماً مستمراً مسرعاً جداً لم يعهد مثله . " وكلام ابن الاثير هذا اقرب الى الحقيقة من كلام السيوطي وادل على المعنى المراد ولا ندرى كيف غفل السيوطي عنه مع حرصه على كثير مما ذكره ابن الاثير. واللبلة المذكورة هنا تقابل الثالثة عشرة من اكتوبر سنة ٩٣٥ ليلاد حسب الحساب الشرقي وعلى ذلك فقد شوهد انقضاء هذه الشهب في ١٣ اكتوبر سنة ٩٣٥ وفي ١٩ اكتوبر سنة ١٢٠٢ فتأخر انقضاءها ستة ايام في ٢٦٧ سنة . واذا جربنا على هذا الحساب الى الآن

رأينا انه يجب ان يتأخر في عامنا هذا الى ٤ نوفمبر. واذا اضفنا الى ذلك الفرق بين الحساب الشرقي والحساب الغربي وهو العشرة الايام التي تقدم بها الحساب الغربي في عهد البابا غريغوريوس الثالث رأينا ان انقضاها يكون في عامنا هذا في ١٤ نوفمبر

ورب فائل يقول ما ادرانا ان الشهب تنقض هذا العام وكيف عُرِف ذلك. ولا نكد نسمع هذا القول حتى نسمع كثيرين من عامة الناس ومن خاصتهم ايضا يقولون ان الارض ستغرب في الرابع عشر من هذا الشهر ويقع على العالم المنظور . خرافة ارجف بها المخترعون فصدقها سخاف العقول ومثلنا عنها غير مرة فاجبتنا ان ليس لما من الصحة اثر الا ان يكون مبتدعها بناها على ما يعلم من انقضاها الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر واذا هي انقضت لم تنقض باحد اكثر مما تفترضه ذرات المياه المطاير في الهواء لانها حجارة صغيرة جدا تشتمل من احسكا كما في الهواء لسرعة سيرها فيه فتسحق غازا قبل ان يصل منها شيء الى سطح الارض . ولكن كيف عُرِف ذلك وعُرِف انها تنقض في هذا العام لا في سواه واجابة عن هذين السؤالين نقول

يظهر من كلام ابن الاثير والجلال السيوطي ان القدماء كانوا يرون الشهب فيجبونها نجوماً تنساقط من السماء وقد القوا ذلك كما الفناه نحن والالفة تذهب بالاستغراب . ثم اذا رأوها تنقض كثيراً قالوا انها اسرفت في انقضاها كما قال ابن الاثير او انها تطايرت تطاير الجراد كما قال السيوطي وانزعجوا وضجوا الى الله بالدعاء لئلا تكون الساعة قد جاءت . ولكن لا يظهر ان احداً بحث عن حقيقتها وسبب انقضاها كذلك الى ان قام العالم همبلك الالماني الشهر وكان يسوح في اميركا الجنوبية منذ مئة عام فرأى الشهب تنقض في الليلة الثانية عشرة من نوفمبر فراقبها ووصفها ولم يكتف بالمرابة والوصف كما فعل كتابنا بل بحث عن اوقات انقضاها وقال انها دورية تنقض في ازمة محدودة ولها مواعيد تعود فيها واسباب ترجع اليها وهي مما يتيسر لعلماء اكتشافه اذا انضوا اليه ركاب البحث

ثم تنقضت هذه الشهب سنة ١٨٣٣ و ١٨٣٣ اي بعد انقضاها الذي رآه همبلك بثلاث وثلاثين سنة . ولم يكن الناس قد القوا منظرها ولا علموا شيئاً من تعليلها ولا اذاعت بينهم صحف الاخبار والمجلات العلمية انها ذرات صغيرة تجذبها الارض فلا ينال احداً منها نفع ولا ضرر

وكان احد الكتاب في جنوبي اميركا الشمالية وعنده من العبيد نحو ثمانمئة نفس فذعروا لما رأوا النجوم تنساقط من السماء وملاوا الفضاء بصراخهم قال الكاتب "استيقظت بئنة وانا

اسمع صرخاً بصم الآذان واناساً ينادون بالويل والثبور ثم سمعت واحداً منهم يناديني باسمي فانتضيت سيفي واسرعت الى الباب واذا بواحد يقول رحماك اللهم فقد احترقت الدنيا فتفتحت الابواب ولم ادر اي المنظرين اشد ادهاشاً أمنتظر العبيد وما هم فيه من الاضطراب والقنوط ام منظر السماء والشهب تتراسل في انحاءها فكنت ارى امامي اكثر من مئة نفس متوسدين التراب بعضهم خرس لا ينطقون بكلمة وبعضهم يبكون ويصرخون وكلهم رافعون اياديهم يتوسلون الى الله لكي يشفق عليهم ويرسم جبلة يديهم وكانت الشهب تنهال انهبال المطر شرقاً وغرباً وشمالاً وجنوباً

ومن ثم اخذ العلماء يرقبون هذه الشهب ويبحثون في كتب الاخبار عن الازمنة التي شوهدت فيها قبلاً فاستنتجوا انها تنقضي كذلك كل ثلاث وثلاثين سنة فتزور الارض ثلاثاً في القرن الواحد . ونظر الاستاذ نيوتن الايريكي في سبب انقراضها وكتب مقالين في هذا الموضوع نشرتا سنة ١٨٦٤ وانبأ بانقراضها ايضاً سنة ١٨٦٦ . ونظر علماء الفلك في ما قاله واخذوا يرقبونها بعين ساهرة الى ان كان الرابع عشر من نوفمبر سنة ١٨٦٦ فانفتحت كواكباً . قال السرروبرت بل الفلكي الشهير في هذا المعنى ما ترجمته

” لم انس لا انسى تلك الليلة فقد كنت فيها ارقب السدام بالتلسكوب العظيم لتلككب اللورد روص وفي نحو الساعة العاشرة مساء ناداني رجل كان يساعدني فرفعت عيني عن التلسكوب ونظرت واذا شهاب كبير مر في عرض السماء وتبعه شهاب آخر واخر ثم توالى الشهب جماعات جماعات واقفا ساعدين او ثلاث ونحن نرى مالا نزول صورته من الذاكرة وكانت الشهب تمر نارة فوق رؤسنا ونارة عن اليمين ونارة عن اليسار ولكنها كانت كلها تصعد من الجهة الشرقية

ثم صعد برج الاسد فوق الافاق فانجلي لنا ان الشهب كانت تترشق منه . وكان بعضها يسير نحونا حتى يظهر للعين كأنه نجم ثابت في السماء فيكبر جرمه ويزيد اشراقه ثم يزول كأنه لم يكن . وقد يرشق الشهاب فيترك وراءه نيراً مضيقاً ولكن اكثر الشهب التي رأيناها تلك الليلة لم تترك وراءها هذا الاثر

وقد مضى الآن ثلاث وثلاثون سنة منذ شاهد هذا العالم وغيره انقراض الشهب من برج الاسد والمرجح انها لم تزل كثيرة في مكانها وانه قد حان الوقت لانقراضها ايضاً لانها تدور في حلقة كبيرة حول الشمس وهذه الحلقة تقطع فلك الارض حول الشمس في هذا العام والعالم المقبل في اواسط هذا الشهر فاذا التقت ارضنا بها الآت كما هو المرجح شاهدنا الشهب

في الرابع عشر او الخامس عشر او السادس عشر من هذا الشهر (نوفمبر) بين نصف الليل والنهجر ونظير كلها كأنها صادرة من برج الاسد . ويصعد برج الاسد حينئذ قبيل نصف الليل لكن القمر يكون مضيئاً حينئذ لا تسهل رؤية الشهب في نوره ولكنها تسهل عند مغيبه وبعده . قبيل الفجر اذا لم تحجب الغيوم وجه السماء . فلي من يريد مراقبتها ان ينهض صباح الاربعاء قبل الفجر ساعتين او أكثر ويراقب السماء في الجهة الشرقية واذا كان شديد الرغبة في مشاهدة هذا الحادث النادر المثل فيحسن به ان يراقبها صباح الثلاثاء ايضاً واذا لم يرها صباح الثلاثاء ولا الاربعاء فليراقبها صباح الخميس واذا لم يرها في هذه الايام الثلاثة ترجع انه يراها في العام المقبل

والحلقة التي تمر فيها هذه الشهب حول الشمس كبيرة جداً ونقطعها ارضنا كل سنة في اواسط نوفمبر ولكن أكثر هذه الشهب مجميع في مكان واحد يدور في الحلقة المذكورة دورة تامة كل ثلاث وثلاثين سنة وثلاثة اشهر فلا يتفق ان تلتقي الارض به تماماً في شهر نوفمبر كل ثلاث وثلاثين سنة لان مدة دورته تزيد على ذلك ثلاثة اشهر . والظاهر انه مؤلف من حجارة كثيرة تعد بأوف الملايين ولكنها صغيرة جداً كأنها حبوب الرمال والحصى فيسهل جذبها الى الارض حينئذ تدنو منها ولا يصل منها شيء على حاله الى سطح الارض لانها تحترق من احتكاكها بالهواء وكيف لا تحترق وهي تسير بسرعة تفوق كل تصور تسير ٤٤ ميلاً في الثانية من الزمان

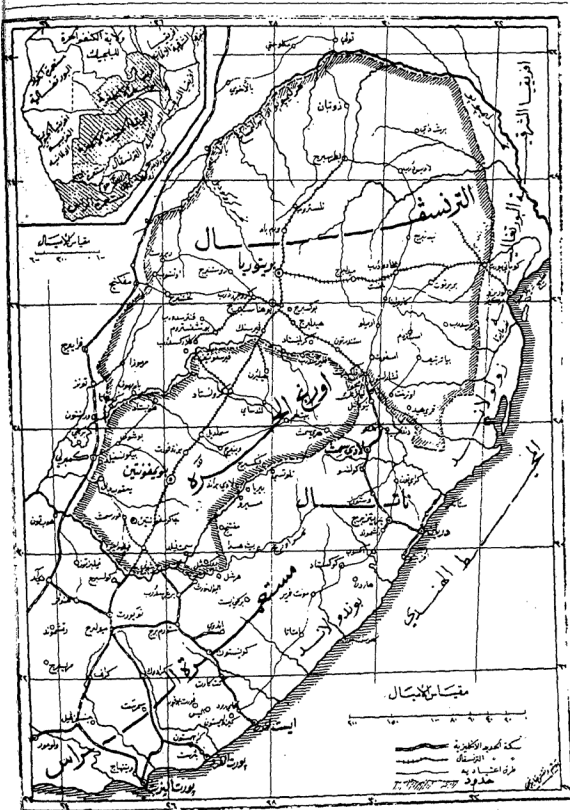
ويظهر من بعض الأدلة الفلكية ان هذه الشهب ضيف مرتحل التقت به الشمس سنة ١٢٦ ميلاد فدعته اليها فلبى الدعوة وفي نيته ان يعود سريعاً من حيث اتى لكن توابع الشمس واهل حاشيتها لا تترك الضيف يزورها ويرتحل سالماً فاخذ السيار 'ورانوس' بخناقته وهو راجع عن الشمس وردّه اليها فدار حولها ولا يزال يدور من ذلك الحين . وقد اخذت اوصاله تنقطع واعضاؤه تنفرك حتى حسب احد الفلكيين ان هذه الاعضاء او الحجارة الصغيرة ستنفرك على كل مدارها بعد مئات من الاعوام فيصير جانب منها يقع على الارض كل سنة وسنوضح ذلك كله في مقالة اخرى

وجملة القول ان ما نتحدث به بعض الدجالين فقلقت له افكار العامة حقيقته انقراض الشهب المنتظر في اواسط هذا الشهر وهي ذرات صغيرة تحترق في الجو ولا تضر الارض باكثر مما يضرها وابل المنظر

حرب الترانسفال

من ينظر الى الخريطة التي على الصفحة التالية الى الرسم المصغر في اعلاها من الجبهة اليسرى يجد بقعة صغيرة بيضاء في وسط بقاع كبيرة فيها خطوط سوداء . فهذه البقاع الكبيرة للدولة الانكليزية والبقعة البيضاء بلاد الترانسفال وولاية اورنج الحرة . ويتعذر على المرء ان يعرف حقيقة المشاكل التي وقعت فيها ودعت الى امتشاق الحام وبيع النفوس بيع السباح ما لم يقف على خلاصة تاريخيها من حين مُصرتنا الى الآن وما هو بعيد العهد منا لكن البلاد تسير الاسباب تحت راية الاوربيين سير السوابق فيحدث فيها في مئة عام ما كان يحدث في غيرها في ألف من الاعوام . وهالك خلاصة تاريخيها

نزل الهولنديون في الراس الجنوبي من افريقية وهو المعروف براس الرجاء الصالح في القرن السابع عشر فاستوطنوه وعمرهه . وتبعهم الانكليز سنة ١٧٩٥ ثم ضمت تلك البلاد الى الممالك الانكليزية سنة ١٨١٤ وزاد ارتحال الانكليز اليها واستيطانهم لها الا ان الهولنديين الذين سبقوه اليها ورحبوا بهم اولاً اوجسوا منهم شرّاً وصاروا يحجبونهم دخلاء في البلاد ومرت السنون والاحقاد تزيد والهولنديون يهاجرون من وجه الانكليز شمالاً او يشرون عليهم الى ان نادت الحكومة الانكليزية بعنق العبيد سنة ١٨٢٤ فقامت قيامة الهولنديين عليها لانهم كانوا قد استعملوا سكان البلاد الاصليين واستخدمهم في اعالم فشيء عليهم عنقهم وقام سنة الف منهم وهجروا بلاد الراس وارتحلوا شمالاً وضرروا في مجاهل افريقية والمقد مل تقوسهم وهو بنحو ويتضاعف كلما قل زادهم او اعوزهم الماء او غزام سكان البلاد الاصليون . وبقي هذا الحقد متأصلاً في نفوسهم يرثه الخلف عن السلف الى يومنا هذا . ولما وصلوا نهر اورنج انقسموا فرقتين فرقة اقامت هناك ومصرت ولاية اورنج الحرة والاخرى سارت شرقاً ونزلت في بلاد تانال . ثم استولت الجنود الانكليزية على تلك البلاد فقام اكثر الهولنديين (و يلقبون بالبورس ومعناه الفلاحون) وقطعوا نهر الفال ونزحوا شمالاً وسميت البلاد التي نزحوا اليها الترانسفال اي عبر الفال . ورأوها كثيرة الخير والمير فاستوطنوها وتوالدوا فيها وانشأوا حكومة جمهورية مستقلة ومجلس شورى فلم يتعرض لهم الانكليز بسوء بل تركوهم وشأنهم واعتبروا بجمهوريةهم سنة ١٨٥٢ . وكانت البلاد آهلة بسكانها الاصليين فلم يرحبوا بالنزلاء بل اصنعهم ناراً حامية زماناً طويلاً . واجتمع البورس عن القتال وفرغت خزينة حكومتهم من الاموال وكادت الدائرة تدور عليهم فبعثت الحكومة الانكليزية معتمداً اليهم مع كوكبة



خارطة القسم الشرقي من جنوبي افريقية وفيه بلاد الترانسفال وولاية اوريخ الحرة وجانب من
 مسعمرة ترانس. وفي على الصورة رسم جنوب افريقية مصغراً يظهر فيه بلاد الواس كلها وسائر
 الاملاك البريطانية سوداء اللون وفيها بلاد الترانسفال وولاية اوريخ الحرة وغيرها بيضاء

من الفرسان فانتعشت نفوسهم ونوسلوا اليه ان يضم بلادهم الى الممالك الانكليزية ففعل وكان ذلك في ١٢ ابريل سنة ١٨٧٧ ولم يكن الرئيس كروجر والقائد جوبر وبعض الزعماء على رأيهم فغاروا ان البلاد ضمت الى الممالك الانكليزية على غير رغبة سكانها. ولم يحسن الانكليز الذين ارسلوا اليها ادارة شؤونها السياسية في استرضاء الاهلين فغاروا عليهم سنة ١٨٨٠ وقهرهم في واقعة مجوبا وهي اكمة في طرف فانتال الشمالي وكانت الجنود الانكليزية ٦٤٨ بقيادة السر جورج كولي فهجم عليهم رجال الترانسفال في السابع والعشرين من شهر فبراير سنة ١٨٨١ وكانوا اكثر منهم عددا فقتل السر جورج كولي و ٢٠٠ من جنوده وجرح كثيرون واسر الباقون او ضلوا السبيل. ومن ثم رشح في نفوس البورس ان الانكليز ضعاف يسهل قهرهم في كل حين وانهم حافدون عليهم فلا يؤتمن جانبهم. وعقدت عيدة الصلح بينهم وبين الانكليز وبقي للانكليز حق السيادة عليهم في ما يخص بامورهم الخارجية فقط

وفي بلاد الترانسفال من السكان حسب احصاء حكومتها الذي اصدرته في العام الماضي ٧٤٨٧٥٩ من السود و ٣٤٥٣٩٧ من البيض ومجموع ذلك ١٠٩٤١٥٦ نفساً ونحو ثلث البيض من البورس واكثر من ثلثهم من الانكليز والباقيون من امم اوربية مختلفة فالانكليز المستوطنون فيها الان اكثر من كل البورس الذين فيها وهم اغنى تبا لا يقدر. واكثر دخل الحكومة منهم والحكومة جمهورية ولها مجلسا نواب في كل منها ٢٧ عضواً واعضائه المجلس الاول ينتخبون من البيض الذين سكنوا بلاد الترانسفال قبل سنة ١٨٧٦ والذين اشتركوا في محاربة الانكليز سنة ١٨٨١ او في الحروب الاخرى التي نشبت بعد ذلك هؤلاء فقط ينتخبون وينتخبون لهذا المجلس ولا ينتخب احد للعضوية في هذين المجلسين لانه اذا كان منه ٣٠ سنة فاكثر ومذهبه البروتستانت ولم يحكم عليه قط. ويجوز التجنس بجنسية الترانسفال ولكن بشرط لذلك ان يعترف رجال من البورس انفسهم بان طالب التجنس اهله

ومفاد ذلك كله ان الانكليز الذين استوطنوا بلاد الترانسفال منذ بضع سنين الى الآن وعمرهم ونحوها متاجها واطهر واخيراها الطبيعية حتى يتنفع بها السكان كهم على اختلاف طبقاتهم. ومنهم تجمي اكثر اموال الحكومة او كما تقريرا وهم صحاب المصالح الكبرى في البلاد وعددهم يزيد على عدد البورس انفسهم ولولا سيطرة الامة الانكليزية التي هم منها السكان الاصليون قد اودوا بالبورس — هؤلاء الانكليز محرومون من الانتظام في مجلس النواب ومن الاشتراك في حكومة البلاد فيحكم عليهم البورس ويستولون لهم ما شاؤوا من القوانين وينصرفون باموال الحكومة كما يجبرون والانكليز يدفعون الاموال ولا يحق لهم ان يشكوا ضيقا

ويقول لهم البورس "نحن السابقون الى هذه البلاد ونحن الذين اشترينا استقلالها بدمائنا ولا بد لنا من ان نوسعها كما نشاء فاذا رضىتم بذلك فابقوا عندنا على الرحب والسعة والا فهجروا بلادنا واتركونا وشأننا". وعلى هذا الكلام صبغة العدل والانصاف ولكن ما قول البورس وانصارهم لو قام السكان الاصليون وقدوا للبورس ما يقوله البورس (الانكليز) وغيرهم من الوتلندرس اي الدخلاء في بلادهم) ايرضى البورس بذلك أو لا يتشقون الحسام ويقولون ان الارض لله وهي تسعكم ونسعدنا وفيها خير بكمفكم ويكفيها فلن نرحل عنها وفيها روى ويقول البعض انه لو فعل الانكليز وغيرهم من الذين استوطنوا الترانسفال حديثا كما فعل البورس واشتوا حقهم بالسيف مشتمهم في تلك البلاد ما لامهم احد لان الشعب من الحقوق الشرعية لتلك لكتمهم لم يتشققوا الحسام بل اذروا الحكومة الانكليزية تحارب عنهم فهم خونة وهي ملومة لانها تعرضت لما لا يعنها

وللحكومة الانكليزية عذر بانها فعلت الآن ما فعلته قبلا لما استنجد بها البورس على نسكت الاصليين وبان البورس اخفوا عنهم معها فرفضوا الاعتراف بسيادتها عليهم في مورده الخارجية وهذه السيادة حق مكتسب فلا تتركه عفوا. ولم يكتفوا برفض سيادتها بل خاطبوا كما بخاطب القوي الضعيف فانتكروا حرمتها لدى الامم الافريقية التي تسودها. وتنتهك هذه الحرمة يجر الى ضرور كثيرة فيعود جنوبي افريقية الى حالة جمعية التي كان فيها قبلا وتكون الخسارة الكبرى على انكليزها فدفعها واجب عليها

هذا من قبيل الترانسفال اما ولاية اورنج اخره التي شاركت الترانسفال في محاربة الانكليز لان فقد تقدم كيف نزلها البورس واستوطنوها. وقد نودي باستقلالها سنة ١٨٥٤ وحكومتها جمهورية رئيسها الخاني القاضي ستين انغب في ١٩ فبراير سنة ١٨٩٦ ومدة الرئاسة خمس سنوات. وكانت عدد سكانها سنة ١٨٩٠ مئة الف وسبعة آلاف البيض منهم ٧٧٧١٦ والباقي من السود واكثر البيض من البورس والالمانين والانكليز. وفيها مجلس نواب اعضاؤه من البيض فقط وانتخبون له من البيض ايضا ويشترط ان يكونوا قد ولدوا في البلاد او استوطنوها منذ خمس سنوات على الاقل. والظاهر انها لا تمنع غير البورس من الانتخاب

وفي هذه البلاد نحو ٣٠ مليون فدان من الاراضي اكثرها صالح للزراعة ولكن لا يزرع منها الا نحو ثلث مليون فدان اقله سكانها. ومواشيها كثيرة جدا بكثرة مراعيها ففيها نحو سبعة ملايين من الغنم ومن ماعونها خمس وسبع مئة في السنة ما شئته نحو نصف مليون من الجنيهات. وبينها وبين الترانسفال محنة حرية تقضي عليها بشاركتها في محاربة انكليزها

العلم في مئة عام

من خطبة الوراثة في مجمع ترقية العلوم البريطاني الذي أُنشأ في مدينة دوفر
لإستاذ ميغابيل فوسنر الفسيولوجي الشهير (تابع ما قبله)

الفرق بين سنة ١٧٩٩ و ١٨٩٩

وإننا أنقلُ من الكلام على الماضي إذ ليس من غرضي سرد تاريخ العلوم في هذا القرن ولا أنا أستطيع ذلك لو أردته ولا المقام صالح له وحسبي أنني أبنتُ لكم أن علمي الكيمياء والجيولوجيا نشأ في آخر القرن الماضي ونما في هذا القرن وإن علم الأحياء قد تغير كثيراً وهو الآن غير ما كان عليه منذ مئة عام . ويقال مثل ذلك عن غيره من العلوم الطبيعية . وكذلك العلوم العديدة وعلم الافلاك التي ظهرت بدايتها منذ قرون كثيرة قد تقدمت مع غيرها من العلوم الطبيعية في هذا القرن تقدماً متسارعاً . وما مرّ بكفي للدلالة على الفرق الكبير بين سنة ١٧٩٩ وسنة ١٨٩٩ من حيث تقدم المعارف الطبيعية ومن حيث انتشارها في افطار المسكونة حتى أن الجمهور صار يعرف الآن أكثر مما كانت تعرفه منذ مئة عام . وعندني أن هذا الفرق في المعارف الطبيعية ارتقاء لا ريب فيه سواء كان في غيرها ارتقاء أو انحطاطاً . نقول هذا غير متحيزين لأن تاريخ الماضي يري رجال العلم أن نجاحه يحظر عليهم الانفتاح به من وجوه كثيرة

فإن كل من يبحث في مسألة من المسائل العلمية إذا نظر في ما فعله غيره من الذين سبقوه إلى البحث فيها عاد متضماً لسبب من سببين الأول أنه إذا عبّر عن معاني القدماء بالفاظ ومصطلحات ما تستعمله الآن رأى أنهم كانوا قريبين جداً مما ظنّ أنه جديد وهو أول من اكتشفه . والثاني أنه إذا وجدنا آراء القدماء بعيدة عن الحقيقة حينئذ ننظر إليها بنور المعارف الجديدة فمن المحتمل أن آراءنا التي نحسبها الآن حقائق ثابتة تظهر لدى علماء المستقبل غاية في الغرابة والبعد عن الاحتمال

العلم ميراث مجيد

ثم إنه قد كُتب في كل صفحة من صفحات تاريخ العلم بحروف جليّة يراها كل أحد أن الحقائق العلمية لا تكشف دفعة واحدة ولا تكون مستقاة عن غيرها بل إن كل حقيقة منها هي ابنة حقائق أخرى سبقتها وستكون أمّاً لحقائق أخرى تلوها . والعالم يختلف عن الشاعر والمصور من هذا القبيل . فإن الشعر فطري في النفس والشاعر ينشأ شاعراً وإذا مات لم يرث

صناعته احد وقد يتغنى الناس بدهرٍ ادهرٍ ولكن قريحته تدفن معه واما العلم فكسب
والعالم يكتسب العلم اكتساباً بالدرس والبحث يأخذه عن غيره ويلقي بنفسه كأنه
نتيجة معارف الذين سبقوه واذ مات لم يدفن علمه معه بل بقي ميراثاً لغيره . وكذا رأينا وكه
سمنا في اقوال القدماء آراء صارت حقائق عند المحدثين . ينطق العالم بحكمة تنفع في ارض
بور ولا تضر لان الارض غير معدة لها فتبقى كامنة الى ان تنبث لها الافكار فيبرزها واحد من
علم الخفاء ويشهرها . وكأن بين الحقائق القديمة قوة تدفع العلماء الى اكتشاف حقائق
جديدة فيكتشفونها وتسب اليهم والفض في اكتشاف في ما قبلها . ولذلك بقي العلم متقدماً
لان العالم ليس مستقلاً بنفسه بل هو من خدمة العلم الذين يضعون دافعاً يدفعهم الى الجري
فيه وهذا الدافع كان قبله وبقي بعده الى ما شاء الله . ففي كل الامر تقدم وتأخر وارتقاء
واحطاط واما العلم ففي تقدم دائم لأن سيره لا يكون في خط مستقيم دائماً بل قد ينعرج
ويعتج ونظير حقائقه كأنها تعود اراجبا ثم تسير في خطها الاول مرة ثانية ولكن منتهى
سيرها الى الامام لا الى الوراء كن يسير في خط لولبي لا في دائرة . وزد على ذلك ان العلم
لا يتوقف كما يبني البيت بوضع حجر فوق آخر فتبقى الحجارة لا على وضعها الى ما شاء الله بل
كما ينمو الجسم الحي بتغير اطواره على ما ترى في الجنين فان صورته تتغير بتعاقب وتغير
اعضائه دوماً ولكنه يبقى هو هو في ذاته ولو زاد نمو كل يوم عن ندي قبله . وهذا شأن
العلم يختلف صورته من عصر الى آخر وهو واحد وينمو كما ينمو الجنين . ولنضع صورته رويداً
رويداً كما نضع صورة تلقى على السار : فانوس السعري ونجسم كما حكمت وضعها عبيد حتى
تصير في مركز ملقى الاشعة

وتاريخ العلوم الطبيعية في القرن التاسع عشر والقرون التي سبقتها تاريخ ارتقاء مستقر ليس
فيه ما يدل على التأخر ولا على الوقوف . وما يُعلم بالبحث العلمي يبقى راسخاً وقد يضاف اليه و
يفض الطرف عنه مدة ولكنه يبقى في محله لا يزول . ولو قلنا بـ استمرار هذا التقدم ترا
ننظر الى المستقبل بعين المستطلع نشوف نرى ما يكون من العلم فيه وما الدرجات التي
يصل اليها بمرور الايام . ولا بد من ان نسال انفسنا حينئذ فائين هن بقصر العلم الطبيعي على
ما يتعلق بلاسات الانسان أو يتناول لانسان نفسه

ان المنافع المادية التي لها نوع لانسان من تقدم العلوم كثيرة جداً لا يرتاب فيها احد
فانه لا شبهة في ان العلم قد نشق وخفف الآلام وفي نه زاد الراحة والرفعة وبهد
العقاب ومهل الصعاب ولم تقتصر فوائده على الاغنياء بل عممت الفقراء . وهذه الفوائد المادية

كثيرة واضحة حتى يظن كثيرون انها كل التوائد التي يمكن ان تُدال من العلم . ولذلك يقال
عن العلم انه ' نفع مادياً لا غير فهل هذا صحيح

منافع العلم العقلية

يخارنا الشك في ما تقدم حالمًا فنكسر في تقدم العلم ونرى ان ما يُحسب من مناهمه مادياً
هو ايضاً تقدم في المعارف العقلية فان كل ما نتج عن العلم نتج عن سيادة الانسان على الطبيعة
وهذه السيادة عقلية مدارها ازدياد مقدرة الانسان على استعمال القوى الطبيعية بدل قوته
او قوة غيره من انواع الحيوان فهي توسع في استعمال العقل بدل استعمال العضلات
فهل يحسب احد ان ما حوّل العقل الى ذلك لم يؤثر في العقل نفسه . ومن ذلك انقسم
من العقل الذي يشغل في اظهار الحقائق العلمية الى عمليه تنتج نتائج لا تعلم كيف تنتجها ولا
في شريكه في النفع الذي تسببه

ما هي اوصاف ذلك العقل العلمي الذي غير علاقة للانسان بالطبيعة ولا يزال يغيرها .
اذ اردنا الجواب عن هذا السؤال لم نضطر ان نبحث عن العقول الفاتكة . نعم ان العلم تقدم
على يد بعض انواع ولكن الفرق بين هؤلاء وبين من دونهم انما هو في انك لا في التكيف
لان العلم يعصرو لا بنفسه والاصناف التي تقود زبد من العلماء الى اكتشاف حقيقة عينة
خفية لا يعبأ بها الا قليلون تقود عمراً الى اكتشاف حقيقة اخرى يطبق ذكرها المسكونة
وتقوم لما الناس ويقعدون

واوصاف العقل العلمي ثلاثة بنوع خاص

الاول انه يكون ميالاً بالطبع الى البحث عنه . انه يضرب الحقي ويحب الحقي ولا
فلا يستنى له اكتشاف الحقائق الطبيعية . وحق الطبيعي حق مقرر لا شك فيه ولا ارتياب
ولذلك ترى العلم الحقيقي لا يكتفي بكلمة يُعمل ويجوز ولا يساوي بين امرين مختلفين ولو كان
الاختلاف بينهما جزءاً من الف جزء من شعرة . ومن يخالف ذلك بضل مبدلاً ولا يزيد
عن الحقيقة الا بعد

الثاني انه يكون على اتق الاتباء دائئ فرب الطبيعة تناجينا دوماً لتكتشفنا باسرارها
ولو باصوات خفية . وعلى رجل العلم ان يكون منتهياً عن الدوام اليها مستعداً ان يسمع صوتها
ولو كان يركز ويرى اشارتها ولو خفيت عن الابصار

والثالث ان يكون شجاعاً صبوراً لان مسانك المنوع لا تحو من العقبات وكثيراً ما يكون
البحث عقيم لا ينتج الا الفشل او تتعوج سبيل بعد مسانمتها وتضيق بعد تساعها فيرى

الباحث انه ابتداءً والامل رائدهُ والرجاء يهدي خطواته لكنه لا يلبث ان يقع في لجة اليأس وهناك يجب الصبر وتفيد الشجاعة الادبية فان شدد عزيمته نجح من تلك اللجة والاعرق فيها ودفن عمله مع الاعمال التي شرع فيها الناس ولم يتقوها

وكأني اسمع قائلاً يقول ان هذه الاوصاف غير خاصة برجال العلم بل عامة لهم ولغيرهم ممن يتوخى النجاح مهما كان مطلبه من الحياة . والقائل مصيب في قوله وهذا الذي اعينهُ فان رجال العلم لا يمتازون على غيرهم بل هم مثل سائر الناس والعلم نفسه معارف عمومية منهقة ومنظمة كما حدده هكسلي . والعلماء من عامة الناس ولكنهم تخرجوا في هذه المعارف العمومية وتأنسوا فيها . وهم ليسوا اقوى من غيرهم ولا افضل ولكنهم يملكون قوة اكتسبوها من العلم الذي خدموه . وطالب العلم اذا تعلم ما عرفه العلماء قبله هداهُ علمه في سبل الرشاد وساعدهُ حتى اكتشف امور جديدة وكانت الطبيعة نفسها خير مرشد له . وكل بحث يزيد الباحث تقدماً الى مداومة البحث سواء جاء مثراً او عقياً وناموس الطبيعة قاض ان من يعطيها تدلي عليه الصعاب فيجد كل خطوة اسهل من التي قبلها الى ان يخضع لها خضوعاً تاماً فيجد قد صار سيداً عليها

واذا دققنا النظر في فائدة البحث العلمي لم نعد نعجب من تقدم المعارف العلمية بل نرى ان النتائج العلمية التي نجتحت حتى الآن لا توازي ما ينتظر من العلوم كان خدمتها كانوا في الغالب من مساعدي العقول والعزائم . فلودعت خدمتها ذوي العقول الناقبة الذين ضاعوا عمرهم سدى في مسائل لا فائدة منها وفي ما لا تنفع به المعارف ولودعت العدول الذين ساروا في الطريق السوي غير مسترشدين باحد لكان تقدم العلم على يدهم عظيماً جداً ونجح الناس من كثيرين في شاكل فاذا اعتبر رجال العلم ذلك وجدوا ان ما احرزوه قليل يدعوهم الى الخجل لا الى الانخار واذا كان في البحث العلمي فائدة ذاتية للباحث لانه يقوي ويرشده في طريق احدى فئاته المادية ليست كل ما يستفاد منه . وقد نهتم بامر الفوائد اذية اكثر مما ينحى لها كما ينظر الطفل الى امه فيجبها لانها تطعمه الاطعمة الطيبة لكنه اذا كبر رأى ان عنايتها به لم تقتصر على ذلك بل انها كانت تربيهِ ايضاً وتدربه . وهذا شأننا ذابعتنا بتنافع العلم المتأدبة واعصمتا الطرف عن ارشاده الادبي

ولا يعيش الانسان بالخير وحده كما قال الكتاب لكنه يجد في العلم شيئاً آخر غير الخير اذا استطاع ان يثني سبلتين من الخطة حيث كانت سنبلة واحدة تنمو فذلك فوز عظيم ولكن اذا استطاع ان يساعد انساناً حتى ينظر في اموره ويتدبرها بعين الحكمة وتربية فذلك امر عظم

والعلم يفعل الامر الاول ويفعل الامر الثاني ايضاً . والقول الذي نقلناه عن هكلي وهو ان العلم معارف عمومية منسقة ومنظمة مفاده ان امور الحياة العمومية التي على عامة الناس ان يتدبروها يكون تدبرهم لها بالوسائل التي يتدبر بها العالم امور العلم الخصوصية فما يفيدهم يفيدهم ايضاً وتنتج الفائدة من العلم على اسلوبين فقط الاول ان يعترف للعلم بالقدرة على تعليم الناس وان يطلبه كثيرون من غير الخاصة . ومجملنا غني عن تكبيره بهذا الشرط لانه سعى منذ اول نشأته في ضم كل من يلبي دعوته الى حظيرة العلم . والثاني ان الغاية المقصودة من العلم ليست جميع المعارف العلمية بل التمرن على البحث العلمي . فان الانسان قد يعرف كل الحقائق العلمية ويدكر كل ما وصل اليه العلماء ومع ذلك لا يكون عقله عالياً ولكن ما من احد يبحث شيئاً عالياً الا وفيه شيء من الذوق العلمي او العقل العلمي ولو لم يكن بمجته جديداً . وقد يصل الى حقيقة علمية دفعة واحدة من غير عناء شديد فتذيع الجرائد اسمه في الاقطار . كثير من افناء خطواته طمعاً في احراز ما احززه . وقد بلغ اليها رويداً رويداً في اربعين الذي سار فيه من تقدمه اليها وهذا الاسلوب الاخير هو الاسلوب العلمي الصحيح الذي يثبت في نفوس الطالب روح البحث العلمي

وان كان في هذه المسألة خلاف فليس من غرضي اخوض فيه الآن ولكن ان كان ما قلناه صحيحاً فيجب على كل من يقول ان تعليم العلم لا ينبغي الا اذا استعمل للنفع المادي . ولا يتكران العلوم اللاهوتية استعملت لتهديب النفوس وان العلوم الطبيعية لم تستعمل كذلك حتي الآن . ولكن هذا لا يمنع استعمال هذه العلوم للغاية التي ذكرناها آنفاً وهي التهديب العقلي الذي يخلص طبقات الناس . وعلى اصحاب العلوم الادبية ان لا يخشوا من وجود العلوم الطبيعية في مدارسهم لانهم ان كن اصحاب العلوم الطبيعية يومون اصحاب العلوم الادبية اذا قصروا عنهم عن اعمال الانسان ولم يلتفتوا الى افعال الطبيعة فالعلوم الطبيعية نفسها تلوم ذويها اذا سبوا نظرهم على الطبيعة ولم يلتفتوا الى اعمال الانسان وهو في نظرنا محور الطبيعة

العلم والسياسة

وهناك امر آخر اود ان افول كلمة فيه . وهو انه في ميدان السياسة في جهاد الناس بعضهم مع بعض امة مع امة وشعباً مع آخر يدخل العلم ويكون منه النفع الكبير ولو ظهر على الصمد من ذلك قبل اعمار النظر . فانه ما من فرع من فروع العلم تقدم في هذه السنين الاخيرة اكثر الفرع الذي تصنع به مهكت نوع الانسان ومخترعات معاهد الامران فاذا افتخر الطبيب بانه تمكن بواسطة العلوم الطبيعية من تقليل الامراض وتخفيف الآلام فالجندي يفخر بالآلات

التخريب والتدمير . الاول يسعى ليحفظ حياة الافراد والثاني يسعى ليقبض انفس الافراد . ولكن لان التخريب والتدمير هي التي اوقفت الحروب واستأصلها عن قريب كمن زجروا والتأهب للحرب يدعو الى السلم كما قيل

ثم ان كل فروع العلم تفعل الآن في تقويض اركان الحرب فقد قلت ان من مزايانا ان البحث العلمي يعتمد كل خطوة منه على الخطى السابقة . ولا يستطيع رجل العلم ان يجلس في كنفه ويستقر عن الاعتقاد بغيره مغضياً عما فعله الذين سبقوه فانه عضو في جسم كبير حي ولا يفعل فعله كما يجب عليه الا اذا كان متصلاً بغيره من الاعضاء . واذا كن للعلم قيمة وجب عليه ان يعرف كل ما عمله غيره فيه في وطنه وفي غيره وكل ما كتب عنه في لغته وسبغ غيرها فتزول من امامه الحواجز التي تفصل بين الامة والشعوب وينظر ان المشتغلين بالعلم مثله نظر الصديق في صديقه مهما بعدت اوطانهم واختلفت سنتهم . ينظر اليهم كمنهم موازرون له وساعون معه نحو الغرض الذين يسعى اليه . العلم يوئف بين الناس ويقرب بين القلوب

مؤاخاة رجال العلم

وفي تاريخه العصور الغابرة ادلة كثيرة على مؤاخاة رجال العلم فانه ان انقضت القرون الوسطى وبرزت شمس المعارف في القرن السادس عشر والسابع عشر شاعت اللغة اللاتينية وكانت لغة العلماء فسيأت عليهم الامتزاج بعضهم ببعض . وكان العلماء يلاقون بعضهم بعضاً رغماً عن بعد موطنهم ومشقة السفر فيذهب الانكليزي الى ايطاليا ليدرس فيها ويسافر الايطالي واغرنسوي والاماني من مكان الى آخر في طلب العلم . وكان كثيرون من العلماء يدرسون في غير بلادهم ويلقبون اشد لانعطف من غير مواطنهم . مثل ذلك ان جمعية لندن سكية ضمت على نفقتها كتب ملبيجي الايطالي واكروث لافرازيه العالم الفرنسي اعظم كثره تستطيع قبل ان قتله ابنائه وضرب بسنتين . وفي هذه السنوات لاخيرة ظهرت حاجة العلماء في بدن مخدعة الى ما يؤلف بينهم ويسهل عليهم تبادل الآراء . وكل ما يعلم ويكتشف يذاع في الدنيا حلاً بسرعة البرق ولكن ذلك لا يعني العلماء عن المداولة والمذكرة فقرأهم يسهلون سبل لاجتماع بعضهم بعض في المؤتمرات العامة حيث يتذاكرون ويتباحثون في المواضيع العلمية التي يشتغون بها ويخرجون من هذه المؤتمرات وكل منهم شاعر انه زاد قوة وعلماً بلاذيقه غيره من العلماء . والجميع متفق على التعاضد لكشف اسرار الطبيعة اقتصاداً في القوة والوقت ومن هذا القليل تعدد على تخطيط الارض والسما ووضع المقاييس العمومية وانجست عن مغنطيسية الارض ونحو ذلك من المسائل العامة التي لا تحل الا باشتغال العلماء من بلدان مخدعة في وقت واحد

البحث عن القطبية الجنوبية

وقد اهتم الناس كثيراً في هذه البلاد وغيرها بكشف الحجاب عن مجاهل القطبة الجنوبية فقامت بالبحر وحاولت كشفها وقام الناس في هذه البلاد وفي البلاد الامانية ليقنوا خطواتها ووعدهم الحكومتان بالمساعدة والجميع متفقون على المساعدة والمعاونة . وان كنا ندعي بان لنا سيادة على البحار فهذه السيادة تقضي علينا بسبر غور البحار التي لم تسبر حتى الآن والبحث عن شواطئها التي لم تعرف . واذا شاركنا غيرنا في البحث عن مجاهل الاصفاع الجنوبية فيجب ان نتخذ نحن النصيب الاكبر من المشاق والتفقات ويكون لنا فيه اليد الطولى . وسيبقى الباحثون في غضون سنتين من هذه البلاد ومن المانيا فيجب علينا ان نوزع بكل ما يضمن النجاح وبدفع الفشل وبعبءه وقد عرفوا كل ما يمكن ان يعرف عن البلاد التي يكتشفونها

جريدة علمية علمية

ومن الامور العلمية التي لتقتضي مشاركة العلماء من كل الاقطار ان كل من يشتغل بالعلم يشعر بحاجته الى معرفة كل ما يبحث فيه غيره لئلا يضع الوقت في البحث عن شيء اكتشفه اخر . ولذلك شرع البعض منذ اربع سنوات في نشر جريدة تذكر المباحث التي يبحث فيها العلماء في كل اقطار المسكونة والنتائج التي وصلوا اليها . وهذا العمل كبير تنبه تحفه همم الرجال لما يعترضه من اختلاف اللغات ولان فروع العلم تختلف كخيل الحرون يمسقرنها معاً عدا عن انصاع اشياء والطباعة والبريدية وما اشبهه كمن يجمع يقولون ان انجاح مكفول لهذا العمل وان كثيرين مستعدون ان يضعوا مصالحهم لخدمة لاجل هذه المصلحة العمومية وتلك نزجون نزول الموانع كلها قريباً

الجمع العلمي

ومن هذه الامور ايضاً ما اشار به البعض منذ سنتين وهو ان يجمع نواب الجامعات العلمية كلها في مجمع واحد يلتزم كل مدة معينة للبحث في مسائل التي يهتم بها العلماء في كل لافطار وسيعين مجمع ابتدائي لهذا الغرض في وسبادن^(١) بعد شهر من الزمان . ومن المرجح ان السنة الاخيرة من القرن التاسع عشر ترى نواب العلماء يجمعون من كل الاقطار في مدينة باريس في معرضها العظيم الذي انتهى له كل نجاح ونزجون لا يكون قصراً على ما يسر الناظر بل ان ياتي ايضاً بتعرض الادبي المقصود منه في البحث عن حقائق ولا اعتذر عن استطرادي البحث الى المسائل العمومية بل نونا افعال ذلك لعددت مقصراً

(١) مشيت في برسيب مشهورة بجماعاتها المحررة

في ما يليق بهذا الاجتماع . منذ مئة سنة كانت امتان عظيمتان تختصمان وتخططان ودام النزاع بينهما ستين كثيرة وملأت الاحقاد القلوب ونطقت بها الشفاه . والآن نفقت هاتان الامتان على ان تقاربا بواسطة علمائهما حتى لا يبق بينهما الا الفاصل الطبيعي لكي يتذاكر الترفيق في مسائل العملية التي يشتغلان بها . أفلا يحق لنا ان نحسب هذا 'الاجتماع الاخوي' دليلاً من أدلة كثيرة على ان العلم رسول السلام

الامل رائد نعم

وقول في ختام اتنا اذا نظرنا الى تاريخ العلم في القرن التاسع عشر شدي قرب النهاية رأينا فيه امراً كثيرة لنقع رجال العلم بضعفهم وتقصيرهم وتدعهم الى الانضاع ورأينا فيه موراً اخرى اكثر منها تزيدهم ثقة واملاً . والاس رائد العلم نرى في ما يكتبه الذين لا يعرفون العلم أدلة كثيرة على انهم يشوا من مستقبل الانسان فمنهم لا يرون دليلاً على التقدم حتى يروا أدلة على التناخر وهم بقدرهم العلم بتناقصه المادية فقط ولذلك تراهم يقنطون حينما ينظرون الى مآل نوع الانسان ولكن ان كن ما زدت تبينه هذه ثميلة صحيحة — ان كنت منافع العلم العقلية والادبية لا تقل عن منافع المادية وان كن ما فعله علم جزء مما سيفعله فعلي هو لاء الرجال ان يشجعوا وينشطوا به معتقدين عيه اما نحن رجال العلم فلا سبيل لنا لمشاركهم في مخاوفهم لان قدمنا لم نثبت على رمال الآراء والظنون بل على صخرة الحقائق المقررة التي رستحتها العصور المتوالية ونحن لا ننظر الى الماضي كشيء انقضى ولا يعود فنأسف عيه بل ننظر اليه كشيء استفدنا منه ولا نزال نستفيد فنتسر ونبتج وما الماضي سوى دليل المستقبل . والعصر الذهبي امامنا لا وراء . والمعارف التي احرزناها مصباح في يدنا يرينا مجاهد مستقبل ويغي لنا سبله . ونحن وثقون بانجاح لأن كل واحد من بشر من نفسه ان كل خطوة بخطوها لا يخطوها وحده ولا هي نتيجة اجتهاده وحده بل هي نتيجة اشتغال كثيرين من الذين سبقوه فكما كان اشتغال الذين قبله عوناً له فاشتغاله هو يكون عوناً للذين يأتون بعده . انتهى

المقتطف قال ولدنا وكان الحضور صامتين في اثناء الخطبة يصغون الاصغاء التام لا تسمع الا انفسهم وما اتم الخطيب خطبته حتى صفقوا له مراراً . واستدعى السر بيرد سندرسن ان يقدم له الشكر مسنداً طلبه الى مكتشفات الخطيب العلمية الكثيرة ولى سعيد متواصل في نشر العلوم الطبيعية سواء كان في مدرسة كبرج الجامعة او في الجمعية العلمية والى رينولد الطيب نعم الطبيعية . وثني محافظ دوفر هذا لاستدعاء واعاد الترحيب باعضاء الجمع

الزمن الجيولوجي وعمر الارض

ملخصة من خطبة الرئاسة - ر. ر. شيندل - جيولوجي الشهير

من مسألة من المسائل التي تشغل فكر جيولوجيين هتم بها العلماء حديثاً أكثر من مسألة الزمن الجيولوجي من حيث علاقته بعمر الارض فإن فرق الجيولوجيين الثلاث الطوائف والنظاميين والنشئين كانت كل فرقة منها ترى رأياً خاصاً في الزمن الذي تكونت فيه الارض و. و. و. وكلمة لم تأخذ اختلافها في هذا موضوع سبب بعد - ونزاع - ثم حدث منذ ثلاثين سنة مؤدعاً - ولانتهاب مبنياً لما ان آراءه مختلفة نسبت له نفسة الطبيعية ومن ثم أخذ العلماء يتناظرون في عمر الارض ومقدار الازمنة جيولوجية وجوده بأدلة كثيرة مختلفة الانواع وتدرجت بعضها من الجيولوجيين والبلاتونوجيين وبعضها من العلماء الطبيعيين ، وقد خمدت سورة الجدال في العام الماضي ولكن العلماء لم ينفوا فيه على حد الفعل فيحسن بنا ان تراجع في هذه الفترة ما وصلوا اليه ولذلك رأيت ان تأخذ زمن جيولوجي موضوعاً لطبقي في هذا لاجتماع الغد فقول

اول من قل بقدم انكرة الارضية جس من جيولوجي فانه من احد قبله انتبه الى ما في صخور الارض وطبقاتها من الادلة الكثيرة عن قدمها ذرى فيها اثر الفواعل الطبيعية الباطنية التي تعمل الآن في طبقات الارض فتغير وجهها قبل هذه لا تزال تدل على تعاقب الايام من القرون ، وخاف ان لا يوافق احد على هذه نتيجة كثيرة ما تقتضيه من الدهور الطوال نقل من يستدعي هذا التعاليل انما هو لازمة لطوبية فانه معقول بكل اجزائه ولكنه ينكر كية دفعة واحدة ذ انكرنا وجود الزمان الضيق ، وبذلك في ص موجودات الارضية خائفة غيبة فرى انه لا يستطيع ان يستدل منه على بدتم تنوعه في تقدم كانه لا يستطيع ان يستدل منه على نهايتها

ومنه نتيجة الجيولوجية متقوضة حسب مدلول حصة طبيعية ولكن اذا نظرنا اليها من حيث لاداة التي رهاقنا وجدنا انها لا تزال ثابتة لانه يقرب من الارض قديمة لا بداءة ولا نهاية بل قل انها حادثه ولها بداية ونهية ولكنه قد لم يجد في بنائها دليلاً على بديتها ، وحتى الآن لم يوجد فيها دليل على هذه البداية مع انه مرّ قرن منذ نشر قوله هذا ، وقد ريت نحن الجيولوجيين اراء كثيرة ورأى خواتم عدة الناحية الطبيعية راء كثير من راءه لكن اكثر هذه الآراء ليس صحيح من راءه لانهم ، وحتى الآن لم نصر

اقرب من هن الى اكتشاف اصل الارض من صغورها فان اقدم انحفور التي نراها تدل على انها مركبة من حفور اخرى تقدمتها ولولم تكن موجودة الآن وكما استدلل هن على ان الارض تكونت في ادخر ضويلة جد استدلل ايضا على ان الفواعل الطبيعية التي تفعل بها الآن هي نفس الفواعل التي كانت تفعل به في العصور الغابرة وهي كافية لحدوث ما حدث فيها. فعلم الجيولوجيا مدبون له باثبات الحقيقة شنية كما هو مدبون له باثبات الحقيقة الاولى. وكان الجيولوجيون الذين سبقوه يفرضون حدوث الحوادث العظيمة مثل جرف السبول وثوران البراكين لتكوين الجبال والوهد بكنه ابن صريح ان الزمان وحده يكفي لحدوث ما حدث في الارض اذا توفرت اسباب حدوثه

خلاصة فليست التي بني عليها علم الجيولوجيا لحدث ان الفواعل الطبيعية التي غيرت وجه الارض بطيئة الفعل وهي مثل الفواعل التي تفعل بها الآن وقد عظم بعضا لانه استمر زمانا طويلا جدا ولم يحول ان يعرف طول هذا الزمن. وقد اختلفوا فيه. فبعض هن وزاد عليه انه ليس في الاجرام السماوية ما يدل على بدءا للعلم او على نهاية له. الا ان علم الطبيعة قد نقض قوله هذا وثبت وجود بداية ابتدأت منها الارض وغيرها من الاجرام السماوية وتدرجت منها نحو الكمال لكن ذلك لم ينقض قول هن كما تقدم لان لازمة اني تعد ببلابين السنين يجوز ان تسمى قديمة جدا حتى لا تعرف بدايتها

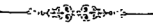
وقام الجيولوجيون بعد هن وبليين وصاروا يعدون حدوث الارض ورضين لها ما يشاؤون من الزمان من غير قيد. والذين افنوا منهم خضوات بين يدي بذكره جيولوجيون بالشكر الجزيل افرضوا في فرض الازمنة الطويلة اي فرط مع ان علم جيولوجيا لا يقتضي ذلك لو تدبروه جيد

وسنة ١٨٦٢ شرق نور جديد على مسألة عمر الارض وضول لازمة جيولوجية في المقالة التي تلاها لورد كلفن (وكان اسمه حينئذ السروايم ضمن) في جمعية دبرج الملكية اذ ابان فيها بالادلة الطبيعية انية على ازدياد حرارة بطن الارض ان عمره لا يقل عن عشرين مليون سنة ولا يزيد على اربع مئة مليون سنة. وبعد نحو اربع سنين اعاد قوله الذي ناقض به الجيولوجيين النظاميين. وعاد الى هذا الموضوع بعد نحو ستين خريين وايد قوله بدليلين آخرين لاول تباطؤ حركة الارض بفرض ان ذلك في كون عمر الشمس محدودا. ثم عاد اليه مرار وقد ناقص ما وصل اليه ولا من ضول عمر الارض فجعل عمرها الاطول ٢٠ مليون سنة على ان رصيفه الاستاذ ثابت لا يجعده اكثر من ١٠ ملايين سنة

وأشقى ان هكسلي كان رئيساً لجمعية الجيولوجية سنة ١٨٦٨ فإخذ أدلة اللورد كفن الطبيعية ولعب بها بهارتو المعهودة وقال "نه" يمتثل ان يكون دوران الارض قد ابطأ وحرارتها قد قاتت ونور الشمس قد ضعف ولكن ذلك لم يؤثر في الارض مدة الزمن الذي حفظت آثاره في طبقاتها". ولذلك اغضى الجيولوجيون عن قول اللورد كفن لانهم رأوا ان الزمن الاطول الذي فرضه وهو من ١٠ الى ٤٠٠ مليون سنة يسعهم لتعليل ما حدث في الارض من التغيرات لاسيما وأنهم لم يكونوا يهتمون بتقدير الزمن كما كانوا يهتمون بتعاقب الحوادث التي مر الزمن عليها. وكانوا قد أثبتوا تعاقب هذه الحوادث بثبوت تقوى به على كل اعتراض اما انما فهم اشارتهم في هذا الاغضاء بن جريت. لورد كفن على مذهبه واستحسن وضع حد زمني للارض وابنت ان مئة مليون سنة تكفي لحدوث كل ما حدث فيها من جرف المياه للاتربة وتفتت الصخور وجرفها وكنت حسب ان الجيولوجي يجب ان يسر بكل ما يجدد الازمنة الجيولوجية. ولا شبهة في ان الجيولوجيين استندوا من انتقاد اللورد كفن واخذوا من ذلك الوقت يدققون في تقدير الازمنة. وحذروا حذوه في حل مسائل الجيولوجية بواسطة الحقائق الطبيعية. وأتروا في داروين حتى حسب ان قصر عمر الارض عقبة كبيرة في سبيل مذهبه الا ان أدلة كفن الثلاثة مبنية كهم على تفروض وهذه الفروض وان كانت مرجحة تبقى احتمالات يستحيل معها لاستدلال اليقيني ولذلك لم يوفق العلماء كهم عليها

لأنهم خص الخطيب ما اعترض به الاستاذ جورج درووت ولاستاذ بري على أدلة اللورد كفن مما ذكرناه في حينه. وفل ان لورد كفن كان يهتم دائما بتأييد أدلته غير ملتفت الى أدلة الجيولوجيين والبيولوجيين التي تفضي مذهب اليه. ويصعب على المرء ان يهتم بأدلة خصمه وخصمه لا يهتم بأدله. ولذلك لاء لورد كفن لانه لم يهتم بأدلة الجيولوجيين والبيولوجيين ونفى ما يقوله البعض من ان لافعل الطبيعية كانت اقوى في الازمنة الغابرة منها لان بدليل ان طبقات الارض وزوجها تنس على ان الافعال الطبيعية كانت تجري حينئذ كما هي جارية الآن وان افعل لم تضعف كثيرا عما كانت عليه منذ ابتدأت الصخور المتضدة في التكون. وان كانت هذه الافعال قد ضعفت كثيرا فلم توجد أدلة على ذلك حتى الآن بل لأدلة كثيرة على ان الافعال الطبيعية كانت ضعيفة قياسية من بدايتها. وهناك كثير من المتحجرات التي تدل باختلاف نوعها عن نازها رسبت في الارض في ازمة طويلة جدا. وهذا الدليل العلمي قاض بقدم الارض. ومرة عصور طويلة جدا قبلما حدث ما حدث من التغير في انواع الاحياء الباقية. فلهذا

ثم قابل بين لاداة الجيولوجية على طول عمر الارض ولاداة الطبيعية على قصره وقال ان الادلة الاولى ثبت من الثانية لان الثانية مبنية على الفروض وصحيب بغير لونها من وقت الى آخر بخلاف لاداة الاولى فانها مبنية على مشاهدات محسوسة . وسر ان وجوب التعاون للبحث عن عمر الارض بقياس ما تجرفه الانهر وما يرسب منها ومن مياه البحر وقياس فعل انهر الجليد وفعل الفوه بطبقات الارض وصخورها وتأثير زلازل في الارض وجبالها . واقترح على الجيولوجيين ان يقتسموا هذه المواضيع ويتعاونوا على بحث فيها . ون يقرؤ على ذلك في المؤتمر الجيولوجي الذي يعقد في باريس في العام المقبل فيكون لهم الفضل في ان هذا النظام الجديد للبحث الجيولوجي قد تقرر فيها)



حقائق جغرافية

مقدمة من خطبة السرجون مري رئيس فرس لجمهورية في جميع مدي

عمق لاوقيانوس

شرع العلماء يهتمون بسبر غور البحار حينئذ اريد مد سلاك الشعير بين اوربا وامريكا ولا يزالون يسبرون غورها كما اريد مد سلاك جديد . وقد تقنو من جرس (الآلات التي يعرف بها عمق البحر) قبل ان ارسلت سفينة الت. بحر بحت عمق في بحر فتكن من فيها من سبر غور البحر بتدقيق التام ومن ثم زدد عمق بحث في هذه الموضوع بتدقيق . وقد قابلت بين النتائج التي وصل اليها الباحثون في هذا الموضوع بين سبر غور بحر في ماكن مختلفة فوجدت ان الجذب لا كبر منه عميق جداً . ون نرى فرق بين عمق من مئة فامة لا تزيد مباحثه على سبعة ملايين من الاميال اي نحو سبعة في مئة من مساحة بحر كها كما ترى في هذا الجدول

مساحة اعمق من اثنى عشر الى	١٠٠	فامة	١٠٠٠٠٠	مربع	١٠	في مئة من البحار
" " " "	١٠٠	"	١٠٠٠	"	١٠	" " " "
" " " "	١٠٠٠	"	٣٠٠٠	"	٢٣	" " " "
" " " "	٢٠٠٠	"	٥٧٠٠٠٠	"	٥٥	" " " "
" " " "	٣٠٠٠	فاكثر	١٠٠٠٠٠٠	"	"	" " " "

وقد وجد عمق اكثر من خمسة آلاف فامة اي اثنى عشر نفسه في لاوقيانوس الجنوبي

ووجد العمق شرقي جزائر الصدف ٥١٥٥ فامة. فاعمق اغوار البحر يزيد عمقه على ارتفاع أعلى جبال الارض نحو انني قدم

حرارة البحار

يظهر مما علم حتى الآن عن حرارة البحار ان اختلاف الفصول يؤثر في حرارة مائها الى عمق مئة فامة فقط ولا يؤثر في ما تحت ذلك فتبقى الحرارة هناك على درجة واحدة تقريباً على مدار السنة 'التي' . لكن فينة تتغير فيها مياه البحر فتصعد من قاعه الى وجهه بسبب المجاري الحرة التي تجري على وجهه

وقد قدروا ان ٩٢ في مئة من قاع البحر حرارته اقل من ٤٠ درجة بينما فانهميت صيفاً وشتاءً . وحرارة قاع لاوفياوس الهندي تحت ٣٥ درجة وحرارة قاع لاوفياوس الاثنتينيكي الصيني رافع من ذلك بنحو درجتين اذا كان العمق ٢٠٠٠ فامة اكثر . وقد عللوا البرد في قاع لاوفياوس بان الماء يبرد على سطح البحر في الانحاء القطبية فينتقل ويغوص الى القاع وينبسط عيده حتى يبلغ الانحاء الاستوائية وتكون فيه غازات من الهواء فيصير صالحاً لمعيشة الحيوانات التي تسكن تلك الاغوار العميقة

اما مياه التي فوق ذلك فحرارتها تزيد على ٤٠ درجة وتبلغ ٦٠ درجة او اكثر وهذا في ما عمقه من مئة فامة . ولا عرق عميقة التي بردها شديد كما تقدم يكون انوار توصل اليها قليلاً جداً ولذلك لا يعيش فيها نباتات ووعاش الحيوان . والحيوانات التي تعيش هناك والحيوانات التي تعيش فوقه على سطح المياه حيث الحرارة نحو ٨٠ درجة تنمو كهم بعد ان تنقضي مدة حياتها تنقع هب كهم في قاع البحر وتدفن فيه معاً . اي يدفن فيه ما كان عاشاً في ماء بارد كثلثه يجب . لكن عاش في ماء حرارته ٨٠ درجة او اكثر

الاحياء في قاع البحر

فان النباتات لا تعيش في قاع البحر لاني الرقارق حيث لا يبلغ العمق النور لافندم ولكن الاحياء وغيرها من حيوانات البحرية التي لا تقارحها تعيش في اعرق البحار . يبلغ غورها . وانما ظهرت تحتها في قاع البحر او بالمواد الآلية التي تنحدر اليه من سطح الارض تصير هذه . من غير من الحيوانات . وهناك اسماء عمياء واسماء اخرى كبيرة العين واسماء نظرية بنور فسفوري فتسير ما حوله وتنهدي الى فراسها او تغريها بالنور لتأتي اليها . والجبال في سبيل الحية عتيق في قاع البحر كما هو عتيق عند سطحه

تكون البر والبحر

لم تكن الكرة لارضية دائماً كما هي الآن فإنه لما كانت حرارة وجد الارض تعادل ٤٠٠ درجة بيزن فارسيست كانت المياه التي نراها الآن في بحر الارض بحراً منتشراً في الجو ولم تكن لاحياء التي نعرفها الآن قدورة على المعيشة حينئذ . ثم ان العلم يثبت بان حرارة الارض ستخطو ان تبغ الدرجة التي توصل اليها الامتداد دور في در انهم انكبة وحينئذ يكون الماء وفوه قد غرا في طبقات لارض او يصير الماء محضاً صلباً وفوه بحر سائلاً يغطي الارض ويبغ عمقه فيها اربعين قدماً . ولا يبقى احد من الاحياء على لاً اذ تغيرت اطواره حتى يصير قدر على المعيشة في ذلك البرد القارس . ونحن عاشون لأن بين هذين الحدين نبحث ونخلص عن ماضي الارض ومستقبلها

والكرة الارضية مؤلفة من طبقات بعضها داخل بعض في بطون . الكرة المركزية (سنتروسفير) وحوض الكرة المصهورة (نيكلوسفير) وهي في درجة من الحرارة تجعلها تسيل لوقر الضغط عليها . وحولها الكرة الصخرية (ليثوسفير) وحوض الكرة اذنية (هيدروسفير) وحوض الكرة انقوية (غيوسفير) وفي هذه الكرة الاخيرة تعيش الاحياء التي منها الانسان ويعبر عنهم بـ بيوسفيري كرة الاحياء

وفي بعض حد من الكرة المركزية ولكن يعلم من بعض الادلة العلمية والطبيعية ان ثقابا انوعا في نطفها مضاعف ثقل صفور الارض جميعاً حجماً . ويستدل من ذلك ومن نوع مواد التي تخرجها البركين من جوف الارض ان الكرة المركزية مؤلفة من مواد معدنية ومواد شبيهة بها وغازات محصورة فيها . والحرارة شديدة جداً هناك ولكن الضغط شديد أيضاً . وهناك تبقى الكرة المركزية جامدة . لكن كرة انقي حوضاً ليست جامدة مثلها على ما يظهر من في مصهورة او بينة كنها مصهورة من شدة الحمو

ثم ان الكرة المركزية تنفص رويداً رويداً بخروج حرارة منها فتنبها كرة المصهورة التي حوضها ويصل الدور الى الكرة الصخرية فتتخفف وتنفص تبعاً هذا تنفص وتعمل بها كرة الماء وكرة الهواء وكرة الاحياء على ما هو معلوم فتفتت صخورها وتحمها وتجرفها من مكان الى آخر ويظهر من ذلك كثيرة ان بناء الكرة المركزية وحد وجزءه متماثلة في كثافتها واما الكرة الصخرية فيست كذلك . هي مختلفة الاجزاء فكيف حدث فيها ذلك . والجواب ان الطبقة الصخرية لا وى كانت مؤلفة من ساكنات القواعد من مادة زلالية متحدة بغيرها من مواد التربة . وقد ابان . ويرد كفى ان هذه الطبقة بردت سريعاً حتى تكونها وزاد

بردها بـرسوب المياه عليها وخذت الطبقة التي تحتها اي الكرة المصهورة لتفصل نحو مركز الارض ومطلت الامطار على الطبقة الصخرية فاذا ثبت السلك منها وعوضت عنها بالحامض الكربونيك واذابت بعض القواعد التي كانت متحدة بالسلك . اما السلك فتكون منها الرمل والصوان على سطح الارض وحدودها . واما القواعد فذابت وجرت الى البحر ولم يزل هذا الفعل جارياً حتى الآن . وظهرت لاحية فترامت بها كربونات الكلس في بعض الاماكن وعصفت الرياح فاسفت الرمل وجمعتها في اماكن اخرى وجرت المياه فجرفت التربة وبسطتها على اماكن غيرها

فتفصل الكرة مركزية بسبب تغضن انكرة الصخرية ونشققها . ثم تفعل انكرة المائية والهوائية والحوية بالانكرة الصخرية فتحبسها وتغير اوضاعها وتغير فعل الكرة المصهورة بها وقد بدأت في ذلك من اقدم العصور الجيولوجية فترى شواطئ البحار مغطاة بالرمال والجانب الاكبر منها سكا صرف ثم ثقل السك بدخول البحر وتعمق فيه ويزيد الكلس والحديد ونحوها من القواعد التي كانت متحدة بالسك حتى ترى اغوار البحار مغطاة بهذه القواعد . ثم ان تراكم هذه المواد في البحار وعلى شواطئها يزداد الضغط على الكرة المصهورة التي تحتها وبتقريبها في حالة الجمودة فتندفع من بقية الجوانب الى الاعلى بقية الضغط عليها هناك . اي ان جرف المياه بعض المواد من صفوف الارض وترتبها يخفف ثقل تلك الصخور على ما تحتها . والقائه هذه المرة في البحر وعلى شاطئها يزداد ثقلها على ما تحته فيختلف ضغط الكرة الصخرية على الكرة المصهورة التي تحتها فتتحرك وتتغير وتندفع بعض موادها وتنشطر في الطبقة التي فوقها او تصعد الى وجه الارض . ثم ان الصخور التي تكون بعد ذلك على سطح البر من هذه المواد لارضية حيث يكون الضغط شديداً صعب وتكون معها مياه حارة تكون حموضتها اشد من حموضة الصخور التي تكونت منها اصلاً . ومن مجموع ان الصخور التي فيها سلكات حامضة اثقل من الصخور التي اقل منها حموضة او الصخور القاعدية وتتواني هذا الفعل تكونت مرتفعات الارض من مواد اخف من المواد التي تتألف منها بقية الطبقة الصخرية . ومتوسط ارتفاع البر نحو ثلاثة ميال فوق متوسط انخفاض قاع البحر فذلك متوسط ثقل الارض النوعي تحت البحر ٢ ومتوسط ثقلها تحت غور البحر ٣ فتمت الكرة المصهورة ١٨ ميلاً تحت البر و ١٥ ميلاً تحت البحر . واذا كان ثقل الارض النوعي تحت البر ٢ وتحت البحر ٢,٨ فتمت الكرة المصهورة ٢٨ ميلاً تحت البر و ٢٥ ميلاً تحت البحر . والحالة التي ترى فيها الكرة الارضية الآن يتكافأ حصولها وكانت بردها مغطاة من الاصل بصخور سلكية بركانية سمكها ١٨ ميلاً وتحت بفعل

الماء والهواء ثم تجتمع موادها وتكون منها صخور أخرى حيث تجتمع المواد الخفيفة الوزن
الكبيرة الحجم زاد بها حجم الأرض وعلا سطحها وحيث تجتمع المواد الثقيلة الكثيفة
تسطح الأرض وتقعرت وتكونت فيها غوار بحار

وقد صيغ ذلك كله علمنا منه لماذا نجد متوسط ارتفاع سهول البر أكثر من متوسط
ارتفاع غور البحر بنحو ثلاثة أميال ولماذا تقع بلاد تحت البر وتزيد تحت البحر وتقل تحت الجبال
وتزيد تحت السهول . وعنا بنا به ما يرى من المنخفضات في خيط الميزان وجاذبية الأرض
والظواهر المتطابقة . وقد قيل ان تكوّن سطح الأرض على هذه الكيفية يقتضي زهاء طول
من الزمن الذي ضربه درون . اما ان نست من هذا نرى وعندي ن العلم الطبيعيين
اقرب الى الحقيقة من اعتماد البيولوجيين و الجيولوجيين في ما يتعلق بالزمن الجيولوجي

الاسكندر ذو القرنين

٣

ختنا الفصل الثاني من هذه النصول . وصف ممكة الفرس وه . كان فيه . من حسن الانتظام
الذي حفظها من الاخلال الى ان تولاه ديوس الثالث الذي كان في عهد الاسكندر
نكدونى واشترنا قبل ذلك الى ما فعله هنك من اثاره اليونان الى الاسكندر وغيره
بالمثل على محاربتهم . فقد نهبت بلاد اليونان الاسكندر حول نظره الى الشرق في عدوه
الالائي انغرى يونان بشق عصا خضراء له . والى ممكة اوسع الارض الكثرية
الخيرات . وكانت ملك الفرس اوسع من ممكة الاسكندر خمسين ضعفا . وسكنها
سكن ممكة خمسة وعشرين ضعفا ولم تكن منه بقدر بقدر بقدر في يد الفرس
في بحر حيا وكان عند اليونان سفن كثيرة في مرفأ اثينا لكن السياسة كانت تقضي عليه
بانقامته . في ممكها فرأى ان لا بد له من مدعضة الفرس برا حتى لا يبقى لشعبه . ولكن في
البر نجى اليها وتعتمد عليهم . فخذلهم من رجا خمسة آلاف فرس وثلاثين ألف راجل وقدم بهم
في فصل الربيع سنة ٣٣٤ قبل الميلاد ودخل بلاد اساليا واخذ من رجا ١٥٠٠ فرس ونحو
٦٠٠٠ راجل لا غير على نهك كن يستطيع ان يجتمع منها جيش جرار . وبذلك معه الا
زاد شهر وسبعون وزنة من الفضة ونحو ١٦٠٠ جنبه وبقل انه خضر ان يستبدن مولد
صالة تبعته هذا جيش كان رجال لا موكوا من ذلك عهد بدنيون ليوث يلقه ضوا

الذين منهم مع الرمي بعد فوزهم كما يفعلون في هذا العصر . واقطع الامراء المحالفين له اقطاعات كثيرة لكي يقوموا منها بنفقات جنودهم حتى لم يبق لنفسه شيئاً . وسأله احد قواده قائلاً ما ابقيت لنفسك بعد هذه الهبات فاجاب " ابقيت الامل " فقال القائد هذا ليس لك وحدك بل لجنودك ايضا ثم رده عليه اقطاعاً كان قد اقطعه اياه .

وقد يُظن لاول وهلة ان الاسكندر سار في هذه الحملة سير الغزاة الافاقين الذين يعتمدون على الفرص اكثر مما يعتمدون على التقدير والتدبير . لكنه قد كن على الضد من ذلك فانه ضرب اخطاه لاسد - في قبيل الحملة وقدرها تقدير الخبير . وكان يعلم ضعف مملكة الفرس وانها محفوفة بقوة الاقترار لا بقوة حية فيها . ولم يرعه احكام اليونان عنده . ولا انتظام مستزقتهم تحت لواء اعدائهم . ولا كون اكثر رجالهم ممن يطابق عليهم اليونان اسم البرابرة لانه كان يعرفهم ويعرف انهم من اكثر الجنود انتظاماً واشدهم نجدة . وكنت تاريخ زينوفون وما فعله العشرة الآلاف من يونان في بلاد الفرس مسطوراً امام عينيه فقال ان ما فعله اولئك البواسل لا يتعدى عني ان افعل اضعاfe

وكن الفرس قد عرفوا مقدرة اليونان على الحرب والجلاد فاغروهم بالمال على الانتظام في جيوشهم . وفي لاء هم المستزقة الذين شاع ذكرهم في كل العصور وكان على الاسكندر ان ينزل ثلاثين الف منهم في اسوس كـ سيجي . وكان الجندي من استزقة يتناح اسلحته التي يحارب بها ويخدم من يستخدمه باجرة يتقاضاها منه . وسبب من الغنائم . فالتحق بعض اليونانيين الحرب حرفة يحترفونها . ورزقاً يرتزفون به . ولعل ذلك سبب تسميتهم بالمستزقة ولم يكن اهل وطنهم يلوونهم على ذلك كما انهم لا يسمون البناء والتجراذ هجر بلادهم . وبنا البيوت في بلاد اعدائهم . وابقى لاسكندر في بلاد فارس ١٥٠٠ فارس و ١٢٠٠٠ رجل لحمايتها واناب عنه فيها القائد انتيباتر وكان من المشهورين بالنازاهة والزهد حتى ان فيلبس كان يقول اذا اراد السكر حبسنا ان انتيباتر لا يسكر بـد . ويقال ان فيلبس كان يلعب مرة بالترد هو وبعض خواصه وقيل له ان انتيباتر - باب فوقه لا يدري ماذا يفعل لانه كان يخشى ان يراه انتيباتر لاعباً ثم اخفى رفعة الترد تحت مبريتيه واذن له في الدخول

وسار لاسكندر في طريق الساحل قاصداً ان يقطع الدردنيل في اتيق مكان منه حيث كانت عرضه ٤٤٠٠ قدم ثم ترك جنوده نقطعه من هناك ولتقدم هوشة الا مع شزيمة منهم ليقطعه من مكان آخر حيث رست مراكب ممنون على ما هو مذكور في حرب تروادة . وبنا وصل في هناك اظهر لاكمال اللاباطال الذين قتلوه في تات الحرب وقدم الذبايح وقرب

القرابين وطلب من الآلهة ان تأخذ يده وتعينه على اعدائه . ثم نزل في سفينة وسار بها الى ان بلغ الضفة المتابلة فرشقها برمح كان في يده ووثب الى البر وكان اول من وصل اليه واقام مذايح لمشتري واثنيا وعمرقل من معبودات اليونان ومضى الى المكاب الذي كانت فيه تروادة وضحي الغنحاي في هيكل الالهة اثينا وفعل غير ذلك من الافعال التي تدل على شدة تدينه اوعلى انه كان من الذين يرون التدبير ركنًا من اركان السياسة

ولم يكن جنوده كلهم من المكدونيين بل كان فيهم ٥٠٠٠ من المستزرقة و ٧٠٠٠ من الخلفاء و ١٥٠٠ من فرسان اساليا ولكن اكثر اعتاده كن على فرسان المكدونيين وكانوا بالخذ والدروع والجرايق ومع كل منهم سيف مستقيم ذو حدين لا يزيد طوله على قدمين ورمح قصير طوله نحو مترين اما المشاة فكان منهم النبالى (فالانكس) وهم جنود مسلحة برماح طويلة طول الرمح منها نحو ٦ امدار يقبض عليه الجندي بيساره فوق زجه بنحو متر وثلاث ويشرعه افقيًا ويكون في النبالى ثمانية صفوف من الجنود الواحد وراء الآخر فاذا شرعوا رماحيهم على هذه الصورة بدت رؤوسها امام الصف المتقدم منظومة بعضها يجنب بعض كخوافي الطائر حتى لا يستطيع احد الدنو منها . وكانت من المشاة فرق اخرى منتخبة من الجنود ومسلحة بالرمح والسيوف والبروس وفي مثل الحرس الخاص

وكان جيش الفرس قد اجتمع في بر الاناضول فاشار عليه فائدا يوناني كان فيه اسمه ممنون ان يرتد من وجه الاسكندر ويخرب البلاد في طريقه حتى اذا جاءها الاسكندر لم يجد فيها طعاما لرجاله ولا علفا لخياله فلم يعمل يشورته لان سائر القواد كانوا يغارون منه فقالوا انه لا يليق بجيش الفرس ان يرتد من امام عدوه واجمعوا على ان يقيموا في انتظاره امام مخاضة غرايكوس وهو نهر يصب في بحر مرمريسى الآن كدشامى اكي يوقعوا به حية يحاول عبوره . فوضعوا فرسانهم على ضفة النهر ومشايتهم واكثرهم من مستزرقة اليونان على عدوة وراءه وكان الفرسان نحو عشرين الفا وانشاء اقل منهم قليلا وبلغ الاسكندر النهر وراهم قد وضوا فرسانهم امام مشاتهم استخف بهم لان هذا الوضع مخالف لنظام الحروب وعزم ان يقطع النهر ويهاجمهم حالا فنصدى له القائد بارنيون وهو من اكبر قواده وقال له ان النهر عميق ولا نستطيع ان نعبده الا من مخاضة واحدة فاذا اخذت الجنود تعبهم وصلت الى الضفة المتابلة فرقا صغيرة فيسهل على العدو الاتباع بها واذا اوقع بطليعة جيشنا ارتبك الجيش كله واضطرب فنعود بالفضل . فقال الاسكندر عارث علي ان اعبأ بهذا النهر بعد ان عبرت الدردنيل واذا توقفت عن عبوره نفوت قلوب الفرس وحسبوا انهم اكفأ لنا . قال ذلك وامر بارمنيون ان يذهب

الى مسيرة الجيش وسار هو الى ميمنته وراءه الفرس من الضفة الاخرى وعرفوه من لمحات
اسلحتهم واحذو جنودهم به فضاغفوا الفرسان في ميسرتهم ووقفوا ينتظرونه اما هو فارسل القائد
امتناس مع فرقة من الفرسان وفرقة من المشاة وامره ان يعبر النهر عن يمينه حتى تتبعه مسيرة
الفرس بضعف قلبهم ثم نادى بجنوده وذكروهم بنعالهم المجيدة وما ابدهوا من البسالة والاقدام
في وقائعهم السابقة ثم خاض النهر بجواده وتبعته الجنود وسارت في خط منحرف مع مجرى النهر
حتى اذا وصلت الى الضفة المقابلة يكون منها خط طويل

ولم تكد جنود الاسكندر تقترب من الضفة المقابلة حتى انهالت عليها سهام الفرس
وحراهم انهبوا السيل كنها لم تبارى بذئك بل سارت رويدا رويدا الى ان بلغت البر
والتقت بفرسان الفرس واشتبك القتال بين الفريقين ولم يكن مع الفرس رماح فتعذر عليهم
الدنو من فرسان الاسكندر وهم بالرمح الطويلة . وبينما الفريقان في التهام واختباط وصل
الاسكندر بحرسه ووصلت وراءه المشاة فتفكت بفرسان الفرس فتكا ذريعا وانكسر رجع
الاسكندر في يده فالتفت لياخذ رجلا آخر من واحد من اركان حربه فرأى رجلا مكسورا
في يده لكن دنا منه آخر واعطاه رجعة . ورأى مثراتس صهر داريوس راكبا في طليعة
كوكبة من الفرسان فنبج عليه وطعنه طعنة . ألقته صريعا وللحال هجم واحد من الفرس
على الاسكندر وضربه بالسيف على راسه فبرى جانباً من خوذته ولكنه لم يصل الى
راسه فدار اليه الاسكندر وطعنه طعنة خرقت درعه وصدره وألقته قتيلاً واستل فارس
آخر سيفه وكاد يضرب لاسكندر به على راسه وكان وراءه القائد كليتيوس من قواد الفرسان
فضرب الفارسي بسيفه فقطع ذراعه ونفذ الاسكندر من القتل الا ان الاسكندر
قتل كليتيوس هذا بعد ست سنوات كما سيحيي .

واشتد القتال وضلت جنود الاسكندر تعبر النهر وتجد الجنود التي تقدمتها والاسكندر
يفرغ جعبة حيله ليضعف جيش الفرس من قلبه مقدرا انه اذا انقهر القلب تبعته الميمنة والميسرة
فكان كقدره ونهزم فرسان الفرس كهم شرا هزيمة ولم يكن قد قتل منهم سوى الف فارس .
وامر الاسكندر فرسانه ان لا يجذوا في شرا منهزمين بل ان يصعدوا الى مستنقعة اليونان
ويوقعوا بهن وكان هؤلاء الجنود في عدوة من الارض كما تقدم . وقد اغفل الفرس امرهم اما
جبالا منهم يغنون الحرب او خوفا من انهم يظهرون الاسكندر عليهم . ولوضعهم امام
فرسانهم في طليعة الجيش لاوقعوا بجنود الاسكندر حال عبورها النهر وتغير تاريخ الامم .
واحاطت فرسان الاسكندر بيمينتهم وميسرتهم واقبلت عليهم فيالق المشاة فشدت عليهم

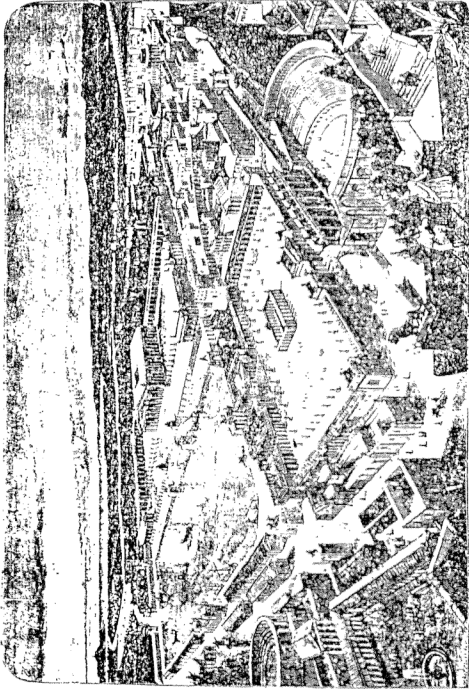
المذاهب واختلفت فيهم حتى لم يسلم منهم الا من اخفى تحت اشلاء القتل واسر منهم الفان
وقتل من عظام الفرس في هذه الواقعة اربوبالس حفيد ارتكزركس . وسبثريداتس
مرزبان ليدبا ومثروبوزانس والي كبدوكية ومثرداتس صهر داربوس واومارس قائد المستزقة
وانتخر اريسيس والي فريجية بعد الهزيمة لانه لم يعمل بمشورة القائد ممنون كما تقدم . وقتل من جنود
الاسكندر ٨٥ من الفرسان وثلاثون من المشاة لا غير وهذا من الغرابة بمكان عظيم لان
المشاة حاربوا مستزقة اليونان بدءا ليد

ودفن الاسكندر قتلاه في اليوم التالي باحفال عظيم وابقهم في اسلحتهم واعفى اباةم
وابولادهم من الضرائب ونكس على انواعها ليري بقية رجاله ان من يقتل منهم في ساحة
الترجيم يكرم اعظم اكرام ويعتني باهله وذويه . واعتنى بالجرحى وكان يعوهم بنفسه ويسأل كلاً
سبحه في حاله ويسمع منه ما يرويه عن نفسه ولا احب الى الجندي من ان يقص قصة جراحه .
ثم سبب فوفهم بما ابداه لهم من المشاة والبشاشة . وارسل الاسرى من المستزقة الى مكدونية
بجزيرة الارض فيها وكان بعضهم من اثينا فارسل الاثينيون اليه يطلبون منه ان يعفو عنهم فلم
يحب طلبهم الا بعد ثلاث سنوات

وقسم الغنائم بين رجاله وبعث الى امم يبعث البسط الفارسية والانداح الذهبية وبعث
الى اثينا شحنة ترس لتعطي في هيكها (الاكروبوليس) ويكتب تحتها " مقدمة من الاسكندر
ابن فيلبس واليونانيين مغتمة من البرابرة سكان اسيا " فاعرب بذلك عن اكرامه لاثينا
واليونانيين عموماً اذ جعلهم شركاء له وعن حسن السياسة التي لا ينفخ ملك بدونها
وتحقق امتنعه التي تمنها وهي ان يكون قائداً لليونان واحبهم رجاله ووثقوا به وقام في
نفسهم انه مخار من الالفة لقيادة الجيوش ومؤيد بقوة الحية فلا يكون النصر الا حليماً له .
ومن لا يحب شاباً في الذنية والعشرين من عمره طلق الحيا قوي الذراع سديد الراي صبوراً على
الشدائد عطوفاً على الاصدقاء كريماً مبدلاً لا يعرف الاثرة ولا اخوف حصيناً عفيفاً لا يزن
برية ولا يشارك شبان عصره في شيء من المآثم معباً للعلم والملاء ورجال الادب واهل الصناعات
وكان كبير اقامة مجدول العضل ابيض الوجه اسم الانف اشقر الشعر غزير نفث غرته
فوق جبينه وتلف خصل شعره حول راسه حتى كنه راس الاسد وسيرهم صور بعض
مما تلي في الجزء التالي

ونفخ عن واقعة غريكوس امر آخر غير تمكن حبه في قلوب رجاله وهو ان اسيا الصغرى
كلها شالي جبل طورس صارت في قبضة يده لانه لم يبق فيها من جيوش الفرس ما يعا به

فوقاً شاباً مكدونياً اسمه كلاس على فريجية وسار الى ولاية ليدية وقصد عاصمتها مرديس



مدينة أفسس وميناء ارطاميس

وكانت من اغنى المدن وامنهم فلادفه حاكمها الفارسي على تسعة اميال من ابوابها واستامن اليه فدخلها سالماً ومن هائلها على دماثهم واهوالهم ورد اليها شرائعها القديمة ونظم حكمومتها على

اسلوب جديد وهو انه ولى عليها ثلاثة واحدا لادارة الاحكام المدنية واحدا لجمع الاموال
الاميرية واحدا لقيادة الحامية وجمع الجنود . وجعل الثلاثة مسئولين له مباشرة وجرى على
ذلك في تنظيم سائر الولايات التي تغلب عليها بعدئذ . ولما اتم امر سرديس سار الى افسس
وهي على ٦٥ ميلا منها . والسكن في افسس وما جاورها من مدن الساحل . من اصل يوناني
وكانت افسس واسطة عقدهم وفيها هيكل ارضاميس الشهير وهي اغنى مدن اليونان في اسيا
وكبرها فيها من السكان نحو مئتين وخمسين الفا . وكان غرض الاسكندر اقتازها من قبضة
الفرس ففتحت له ابوابها وقبلته على ركب والسعة فابطل شرايع الفرس منها ونظم حكومتها وامر
ان الجزيرة التي كانت تعطى للفرس تعطى لبيكل ارضاميس . الا ان العامة لم تكن مستعدة لهذا
الانقلاب السريع فانتفضت على خاصة حالا ووقعت بعضهم بمن كان ضلعه مع الفرس
حتى اضطر ان يرد السكينة الى المدينة بالسلاح

واقفت مغنيسيا وترالس آثار افسس ولم ير العدوان الا في مليتوس وهي ثانية افسس في
الضعفة والضعفة . وكان قائد حاميتها قد كتب اليه في التسليم ثم بلغه ان اساطيل الفرس قادمة
تجدي فعدل عن التسليم واقتل ايوب المدينة في وجه الاسكندر الا ان اسطول المكدونيين
سبق اسطول الفرس اليها وحصرها بحرا وجاءها الاسكندر وحصرها برّا . وكان في اسطول
١٦٠ سفينة وفي كل سفينة مئتا رجل ١٧٠ منهم تقديف وهم يجلسون في ثلاثة صفوف على
الجانبيين كل صف منها اوطا من ندي فوقه وقرب منه الى محور السفينة فتقع التجاذيف كلها
في انحراف ولا يكون بعضها في طريق بعض فتندفع السفينة بقوة هؤلاء الرجال كلها مدفوعة
بقوة الخيول وتصد سفن العدو وكسرها او تفرقها . ثم اقبل اسطول الفرس وفيه اربع مئة
سفينة لكنه لم يستطع الدخول الى مرفأ المدينة لانه وجد اسطول المكدونيين فيه

وكن من رأي بارمانيون كبير قواد الاسكندر ان تنزل سفنهم سفن الفرس لان موقعها
منع من موقع سفن الفرس فلم يوافق الاسكندر على ذلك لانه قال اذا نحن فشلنا في هذه
الوقعة البحرية خسرا كل ما كتبناه من الاسم في وفائنا البرية واستعز خصومنا علينا هنا
وفي بلاد اليونان ايضا فامر ان تنزع سفنه الدفاع . ويقال ان الاسكندر وبارمانيون رأيا نسرا
جائدا على صخر ورء سفن المكدونيين فقتل بارمانيون ان هذا السر يدلنا على ان اله الغلبة مع
السفن فقال الاسكندر كلا بل هو واقف على البر دلالة على ان الغلبة تكون في البر لا في البحر
وقبل ان شدد الاسكندر الحصار على مليتوس خرج اليه واحد من وجهاء شعبها وقال له ان
المليتيين يذمون الحياذل اذا تركتهم وشبههم ويختون مرفأهم اسفنك وسفن الفرس على حذر سوى

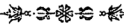
وابواهم لمن يدخلها من الفريقين . فاستاء الاسكندر من هذا الخطاب لانه كان يكره مياسة
الوجهين والساينين وقال له ' اني اتيت لافعل ما اريد لاما يريد غيري . وامره ان يرجع حالاً
ويجبر اهل المدينة ليعتدوا للدفاع عن انفسهم في الصباح الذي لانهم اخلوا وهدموا فاستحقوا العقاب
وكان فيلبس ابو الاسكندر قد اتقن آلات الحصار من الكباش والابراج والمناجق
والجلائق والنفاطات فاستحب الاسكندر معه نفراً من مهرة الصنائع لعمل هذه الآلات
تكان يصنع الكباش من سارية كبيرة طويلاً ١٨٠ قدماً ويضع في رأسها قطعة كبيرة من الحديد
في شكل رأس الكباش لينضج بها الاسور ويدكها ويركبها على ثمان عجلات كبيرة قطر العجلة
منهاست اقدام ونصف وثقل الكباش نحو التي فنتار فيدفعه مئة رجل الى جانب السور
ويضربونه به حتى ينفروا او يهدموا ولو كن غنة عشرين قدماً . والابراج كانت تصنع من
الخشب طبقات كثيرة يقف فيها مقاتلة وتُدفع نحو الاسور على عجلات ضخمة ويكون ارتفاع
البرج منها مئة قدم الى مئة وخمسين قدماً وتبسط عنيا جنود او صفايح الحديد وقاية لها من
سهام المعاصرين ونقاطاتهم . والمناجق ترمى بها الحجارة الكبيرة كما ترمى القنابل الآت
بالدافع . والجلائق اقواس كبيرة ترمى بها السهام الطويلة الغيظة . والنفاطات آلات لقذف
النفط ونحوه من المواد الملتببة

وقام في اليوم التالي وركب الكباش على الاسور فنفرد ودخل جنوده المدينة وهرب منها
ثلثتة من المسترزقة ولجأوا الى جزيرة امنها فممنه على حياتهم اذا انضموا الى جيشه فانضموا
اليه وعفا عن نجا من السكان ثم قطع الماء عن اسطول الفرس فاضطر ان يفلح الى جزيرة ساموس
ورأى ان اساطيل الفرس لا تقدر ان تستطع ان يستولي على المرافئ التي تلبأ اليها
وان اسطولها لا ينفعه شيئاً بل يضعف فونه لان مئة وستين سفينة تقتضي ثلاثين الف نوتي
ونحو ١٦ الف جنيه كل شهر ففرقه تخفيفاً للنفقت لاسيما ونه ضرب جزيرة طفيقة على المدن
التي فيها واعى بعضها من الجزيرة مطلقاً فيمكن له قبل ان يزيد نفقاته على غير طائل

وكان الخريف قد انتصف وذن الشتاء فاذن لبعض قوده وجنوده ان يعودوا الى بلادهم
ليقضوا فصل الشتاء فيها ثم يعودوا اليه في ربيع الثاني بجنود جديدة واقام هو في اسيا الصغرى
يدوخ مدنها التي لم تكن قد خضعت له وبشر الامن في نخبها

وولئ داربوس ممنون القائد اليوناني على اسيا الصغرى كبا وسلم اليه قيادة جيوشها فاسترد
بعض المدن التي خضعت للاسكندرية وسعى في تقاض يونانيين عليه في بلاد اليونان نفسها
لكن واقته المنية على عجل فارحت الاسكندر منه وضعف مر الفرس بعده . ولما بلغ الاسكندر

خبر موته اطمأن بالله وادار وجهه نحو المشرق وكان قد مضى الشتاء واقبل الربيع وجاءته المجلدات من مكدونية فزحف بها ولاقى داريوس في واقعة اسوس الشهيرة كما سيجي



الفلسفة الهندية

لمحاضرة أبحث لأدب جموئل افندي بي الطرابلسي

ذهب جماعة من العلماء اني ان اتحدثن نشأ على ضفاف الكنج وان اخذت مهدي المدينة والهمران ومهما كان موضع هذا الرأي من الصدق فاننا نعلم ان الهند سارت في العصور الغابرة شوطاً بعيداً في المعارف وكن لها في العلوم القدر المثل ومن الفلسفة التصيب الاوفر الا ان اخبار ازدهائها المعلي لبثت زمناً ضويلاً وراء حجب الخفاء لا نعلم من تارو شيئاً الا ما نقله الينا بضعة من المؤرخين لاقدمين كفلوطرخس وسترابون واريانوس متصلاً بهم عن رواية حملة الاسكندر المكدوني يوم اجتاحت الهند وبلغ ضفاف الاندس على ان ما نقلوه لنا عن عقائد هندو دايها وفلسفتها كان نزرأ قليلاً كنهم نقوا حقيقة ما اتصلوا اليه غير مشوهة بالعلو وقد بدت صدق رواياتهم بمحاث العلماء المتأخرين وكشفاتهم وذل ذلك النذر القليل من اخبار اخذت العملية كل المعروف عنها حتى نشأت الجمعية الاسيوية في كلكتا عام ١٧٨٥ م وعندئذ اقبل عليه الافرنج على درس لغة الهند وبحث في ادبياتها وفلسفتها حتى بلغوا في ذلك شأواً عظيماً ونشروا بما اطلعوا عليه المؤلفات الكثيرة ومن اشهر اولئك العلماء العلامة كولبروك فنه اقام في الهند السنين الطوال تعلم في غزونها اللغة السنسكريتية ولازم جماعة من كبار البراهمة حتى وقف على قضايا كثيرة في الفلسفة الهندية نشرها في مجموعة الجمعية الاسيوية في لندن . ونا كانت مباحث اولئك القوم عن الفلسفة الهندية جديدة عندنا ولا تخلو من الفائدة واللذة معاً فاستميت القراء الالباء للاثين على غير من اخبارها على قدر ما يتيسر لي انقله

اتفق علماء المشرقيات على ان في هند ستة مذاهب فلسفية اصلية واليك اسمها وهي سانكيا . يوكا . نيايا . فيدشكا . ميانزا . فدننا . وان كنت يشغل على لساننا التأنف بهذه الحكايات وتستوحش آذاننا استماعها فان هذا في بلادها صبعة من المجد تحلو كما مرت على افواههم ورنه من الشرف تطرب لها آذانهم نهيت انها تميت في الغرب لهدنا هذا كل حدوة ونجيل وانزلنا علوه منزلة الضيف المكرم

ومن تلك المذاهب الستة المذاهب الاربعة الاولى فانها فلسفية بحتة اي انها لا تعتقد في شيء من ابحاثها على الكتب المقدسة عندهم ولا استندت تعاليمها الى ما وراء الطبيعة ولعل هذا الامر كان السبب الذي حمل العلامة كولبروك على افتتاح الكلام بها . اما المذهبان الباقيان فليسا سوى بسط مزيد بيان للتعاليم الدينية المدونة في الفيدا كتاب الهندو الديني . على ان امتزاج الدين بالفلسفة امر مرغوب فيه وله الشأن العظيم عند جميع الامم في كل ازمة التاريخ ولا سيما اهل الهند فهم اشد الامم رغبة في ذلك ومع هذا لم ترتبط افكار فلاسفتها بقيد من القيود بل اطلقت العنان للقوى العاقلة تبحث في شؤون الكون واحواله بل والحربة والاستقلال لا تبغني غير الحقيقة خالة الباحثين . وجملة القول ان حال العلماء على ضفاف الكنج المقدس كانت حالهم في اثينا يوم كانت محط رحال العلم والفلسفة

(١) سانكيا

هذا المذهب من أكثر المذاهب السنسكريتية استقلالاً وأوفره انتظاماً لا يعتد في شيء من أبحاثه على الكتب المقدسة عندهم وفوق ذلك ينكر عليها قولها بأن من تتبع تعاليمها وعمل بأوامرها نال الخلاص والعبادة الأبدية ويقول ان لا سبيل الى ذلك الخلاص الا بدرس المعارف التي يعلمها مذهبها وانها الذريعة الوحيدة التي يبلغ معها الانسان تلك الغاية السامية اما كلمة سانكيا فاذا عبرت اسم موصوف كان معناها عدداً واذا اريد التوسع في معناها كانت قياساً او عقلاً وقد اخطأ من قال بوجود الشبه في المعنى بين اسمي فيثاغورس وكايليا (واضح هذا المذهب) بحيث يتبادر الى الذهن انه كان للعدد شأن في مذهب كسانه عند الفيثاغوريين علي ان المعنى الحقيقي لسانكيا على قول البعض العقل فيكون في ذلك اقرب الى مذهب العقليين من غيره لاسيما وانه يرفض بتاتا كل حكم غير احكام العقل وهو في ذلك على رأي افلاطون وديكروت من حيث انه يرفضان كل الاحكام التي ينبذها العقل السليم ومع ذلك ترى اصحابه يعتبرون الوحي والكتب المقدسة

اما كايليا صاحب هذا المذهب وواضعه فمن اشهر فلاسفة الهند وقد وضعه قومه في مصاف اوليائهم وذكروا له في اساطيرهم اخباراً وحكايات طويلة فتارة يقولون انه ابن برم وطوراً انه تجسد عن فيشنو واونة انه حفيد مانو كل ذلك دليل قاطع على ما لفلسفته من الاعتراف في الهند اما مذهبهم فقد يدجداً واقدم عيدا من البوذية التي قرر الباحثون انها وجدت منذ ٢٤٠٠ سنة

وهذا المذهب يعلم بوجود ثلاثة مصادر للعلم وهي الادراك والاستدلال والملاحظة وان

المبادئ التي تبنى عليها تلك المصادر خمسة وعشرون مبداً وهي (١) الطبيعة او المبدأ القادر على كل شيء ومصدراً ما بقي من المبادئ (٢) العقل وهو اعظم المبادئ (٣) الشعور الداخلي او الوجدان (٤ - ٨) الخمسة الاجزاء اللطيفة وهي الدور والصوت والرائحة والدوق والحس. وهذه الاجزاء هي جواهر الخمسة العناصر المضمخة (٩ - ١٩) اعضاء الحس الاعد عشر (٢٠ - ٢٤) العناصر الخشنة المضمخة وهي الاثير والهواء والنار والماء والتراب (٢٥) النفس الازلية المجردة عن المادة

قلنا ان الطبيعة في عرف هذا المذهب مصدر كل شيء وان منها على ريب ايضاً تألف سائر المبادئ وهي منتشرة في الثلاثة والعشرين مبداً وما تلك المبادئ الا فروع منها ومن اجتماعها تألفت العوالم والخلائق التي لا بد لها ان تنفني يوماً او بالخرى ان ترجع الى مصدر الطبيعة من حيث خرجت اما الطبيعة فابدية غير مخلوقة وليس لها ابتداء ولا انتهاء وقد اوجدت كما يمكننا الحس من ادراكه واول ما اوجدت العقل الذي اوجد الشعور الداخلي ثم اوجد هذا ما يليه من المبادئ بحيث تكونت المبادئ الثانوية موحدة وواحدة معاً الا الطبيعة فانها واجدة لا موحدة وهذا القول هو الذي حمل برامته الهند على نعت تشدهيب بهذا المذهب بالضلال والكفر

اما النفس فقد اخرجوها عن حكم سائر المبادئ وعزبوها بانها ازلية كالطبيعة وهي مثلها غير مخلوقة لكنهما لا تخلجان غيرهما فهي عقيم وعلى ذلك تكون النفس والطبيعة مبدئين متساويين من حيث الازلية ومما يميز ايضاً بخصوصيات اخرى عما بقي من المبادئ التي سبق تعدادها والنفس مستقلة عن الطبيعة في ذاتها لانها لم تصدر عنها وزد على ذلك ان لما حق الرئاسة عليها لان الطبيعة عمياء والنفس تستطيع وحدها ان تدرك الاشياء وان تتحدت المعارف الا انها بدون الطبيعة لا يمكنها بوضع الغيبة التي تشدها نعتي بتلك الغيبة السلام الابدية لذلك يثيب عليها درس الطبيعة درساً دقيقاً حتى تستطلع شوقها وتعرف احوالها معرفة تامة ثم يترتب عليها ايضاً ان تدرس ما بقي من الاشياء حتى تميز بينها وعلى ذلك تكون النفس في منتهى الحاجة الى الطبيعة لانها في ذاتها غير قادرة على العمل وتلك تعمل وقد شبهوا اتحادهما باتحاد الاعرج مع الاعمى فانهما باتحادهما يستعينان على المشي والنظر معاً

ثم قالوا ان النفس تفقد مع الجسد زمن حياتها على الارض ويوم تفارقه يعود الى العناصر المضمخة التي تألف منها واما في فتل من الروابط الدابة وتدخل السعادة الابدية والدرجات التي تمر عليها بعد الموت اربع عشرة تبتدى من برهم كبير الآخرة وتنتهي عند المواد الجامدة

خمس منها تحت الانسان وهي مؤلفة من المواد الآلية وغير الآلية وما بقي من الدرجات من فوق الانسان وتبدي من اقل الجن حولا وتنتهي عند اسمى الآلة اقتدارا . هذا ولا بد للنفس من المرور بعد الموت على تلك الدرجات صاعدة بالتتابع من الادنى الى الاعلى ذلك على قدر ما عندها من الفضائل والعلوم ويعكس الامر فتخدر من الاعلى الى الاسفل على قدر جهلها وعيوبها على ان سنة التنازع هذه لا مناص للبشر منها حتى ان الآلة نفسها لا تخلص من حكم قانونها تربيع

هذه الامة من تعليم كايلا انتفاها على تلامذته فدونوها ونشروها من بعده في العالم الهندي ولا ريب ان مذهب ابي المذهب الروحية منه الى غيرها وقد مر بك كيف فصل النفس عن الطبيعة وجردها عن المادة وجعلها اذلية كما عرفها الروحون واتباعه

(٢) يوكا

هذا المذهب يشبه في معظم تعاليمه مذهب سانكيا المار ذكره فانه قال بالاربعة والعشرين مبدأ النبي قال بها كايلا الا انه خالفه في المبدأ الخامس والعشرين حيث وضع الله موضع النفس وكل تعاليمه مدونة في كتابه المنعوت بوكاسترا او يوكاستورا ومعناه حكم يوكا ومعظم ما في الكتاب بين كنيهة مناجاة الحق وكلام عن وسائل التهذيب وعن القوات الثاقفة الطبيعة التي يتاجبها على الارض ثم عن الانجذاب

(٣) بنايا

هو المذهب النفسي الثالث ومعناه في اللغة السنسكريتية دليل او مرشد وواضع رجب يسمى كانوا وقد فاسد فيه ارسطو التفخر وبعد الصيت لانه وضع تقويمه سند تعلمه المناظرة وطرق المقايضة . ومنطقه شن في هند لا يقر عن شأن قانون ارسطو في الغرب وما يرجع منذ نشأته حتى اليوم شدة الطلاب في جميع المدارس الهندية على اختلاف نزعاتها وتباين مذاهبها وقد لقي من الشراح والمفسرين في كل عصر ما لقي المنطق اليوناني في الغرب وزد على ذلك ان اليوناني قد نقض لعهدنا هذا نقوده وسقط عن عرش ابيهت واما الهندي فله يزل عند قومه في سدة عظمته بتفس فيه المتنافسون . ومعرفة زمن نشأته معرفة تامة من مسائل التي لم يزل نصيبها الغموض والخفاء لانه من المرجح ان زمن نشأته لم يكن بعد القرن السادس قبل المسيح

والكتاب الهندي تعاليم بنايا طبع في مدينة كالكتا عام ١٨٣٨م مشروحا من اربع علماء الهند وهو مقسوم الى خمسة ابواب وكل باب الى فصاين فالباب الاول يبحث في ما يسمى

منطق كوتاما وهو مجموع قواعد يتعلم بها الانسان طرق المناظرة واساليبها على انه استمل فاجحة كتابه يواعد الذين يتعجبون بذهبيو يدرسون علومه بالسعادة الابدية ذلك شأن كل المذاهب السنسكريتية الفلسفية والدينية معاً فانها تستفتح تعاليمها بواعد مرديها بالسعادة الابدية لأن القول هنالك لا تقوم على فلسفة ولا تطلب عملاً ما لم تر في ذلك العلم او تلك الفلسفة ما يكفيل لها السعادة والسلام الابدى ولهذا وضع كاتوما تلك لوعود بالسعادة مشروطاً فيها لمن ذنب الدليل وموضوعه حق المعرفة. اما موضوعات الدليل فهي الشك والسبب والمثل والتحقيق (هـ) يشتمل التحقيق على البرهان (و) النتيجة والاعتراض والجدل والمماحكة والسفطة والمزاورة والجواب الباطل وتقليل الكلام والسكرت. هذه هي المبحث التي وضعها كوتاما واطلق البعض عليها اسم المقولات مع انها ليست في شيء من ذلك وهي التي قال انها ترشد الانسان الى الحقيقة وتمتعه بالراحة والسلام الابدى

وهذه المباحث مشروحة في اول الكتاب وقسومة الى قسمين الاول ينتهي حيث تنتهي والثاني يبتدى من الاعتراض وينتهي في انجث الاخير حيث تقليل الكلام والتزام السكرت وغاية المؤلف من ذلك كله تبيان جميع الالوجه التي تنقلب عليها المناظرة

وقد ذهب البعض الوجود الشبه بين منطق ارسطو ومنطق كوتاما هذا الى ان الاول نسج على مثال الثاني والحال ان منطق كوتاما مقتصر على انجث في علم المناظرة وليس فيه ذكر للقياس واحكامه ولا القضايا ولا المقولات العشر تلك القواعد التي اكبت اليوناني نغر الاختراع وان كان احدث عهداً من الهندي الا انه اعظم منه قدراً واحكم اسلوباً

(٤) فيدشكا

هذا المذهب الرابع الفلسفي ووضعته فيلسوف كاناد وله عند قوم المكانة العليا حتى جعله رواة اساطيرهم خارجاً من برهم كبير الالهة وقد نشأ مذهبه حينما نشأت الفلسفة اليونانية وكاناد كتاب مطبوع يحنوي على عشرة ابواب وفي كل باب منها فصولات ومعظم ابجاث الكتاب في الطبيعيات والجواهر وقد افتتحه بذكر موضوعات الدليل او كما قال البعض المقولات وهذه المقولات ست وهي المادة . والصفة . والعمل . والكليات . والتباين . والعلاقات . الخالية . وزاد عليها الشراح مقولة سابعة وهي السلب

وبعد ان بسط تلك المقولات عرف كل واحدة منها على النتائج وعدد كل الانواع التي تدخل تحت كل واحدة منها فالمادة عنده مركز جميع الصفات والاعمال والماديات ثمانية وهي التراب والماء والنور والهواء والاثير والوقت والبين والنفس وقال ان المواد الخمس الاولى مؤلفة

من جواهر ازلية وانت باجماع الجواهر بعضها على بعض تتألف الاجسام ثم ضرب مثلاً على الجواهر ودقتها فقال ان ما يشاهده الانسان مما يتطابق في اشعة الشمس ليس هو على دقة الاشياء فحقاً بالنسبة الى دقة الجواهر الحقيقية التي تتألف منها الاجسام . وبعد المادة عرّف الصفة وهي اللون والطعم والرائحة والعدد وانكم الى غير ذلك ومن هذه الصفات خمس عشرة صفة مادية وثلاث عقلية وهي الادراك واللذة والالم والرغبة والكراهة والارادة والرذيلة والفضيلة . واما المقولة الخامسة وهي البين فلم تل من كولبروك عنايته بغيرها ولذلك نضرب عن ذكرها صفحاً وما نصيب المتقولة الاخيرة الا مثل نصيب التي قبلها . وهنا يرى المتطالع لاول وهلة وجه الشبه بين هذه المقولات ومقولات ارسطو العشر

على ان هذه المذاهب الاربعة على اختلاف صبغاتها لم تبحث لاً عن تكوين العالم ولم تبا بالعلوم النفسية (البسيكولوجيا) كثيراً كما فعل فلاسفة اليونان لاسباب الافلاصونيون منهم وينبع هذه المذاهب الاربعة المستقلة عن كل سلطة دينية مذهبان آخران خاضعان كل الخضوع للقيّد ويعرفان باسم ميثازا الاول وميثازا الثاني ولما كان كتابهم المقدس تارة يتكلم عن واجبات الانسان وحيناً عن الخالق وجوب معرفته قسم الميثازا حسب تلك التعاليم فالذي شرح الواجبات سمي كراما ميثازا والذي تكلم عن الخالق سمي ميثازا برهما وعرف ايضاً باسم فادانا (٥) ميثازا

ومذهب ميثازا منسوب الى دجامتين وهو رجل لا يعرف من امره اكثر مما يعرف من امر كايلا وكثارا وغيرهما من واضعي المذاهب الفلسفية ومذهبه مجموع في مؤلف يحوي على اثني عشر باباً فيها نحو ٣٦٥٢ قانوناً . ونهاية المؤلف شرح الواجبات حسب فرضها كتابهم المقدس فالباب الاول من الاثني عشر باباً يبحث في الواجبات المفروضة على الانسان ويبحث في الباب الثاني عن تنوع الواجبات واختلافها وفي الثالث والرابع عن وجوب تقييم تلك الواجبات والقيام بانفاذها . وان كانت صارمة او غير صارمة وفي الخامس والسادس بيان الاخلاق التي يجب اتباعها وبعد ان بين في هذه الابواب كل الواجبات اتى في الستة الباقية على ذكر مسائل ضرورية تنتم ما قبلها وهي هل يوجد واجبات غير الواجبات المفروضة من القدا وهل انها وجوبية مثلها ؟ او لا يوجد تبعاً للاحوال شي من التغيير في وجوب العمل بالواجبات الصارمة او لا يوجد في بعض الاحوال تسامح بحيث ذلك ضروري . وجملة القول ان هذا الكتاب مفيد جداً لمن يروم الاطلاع على الاداب الهندية على ان ابجائه الفلسفية لا تذكر بالنسبة الى ابجائه في الاداب (ستأتي البقية)

اكتشاف اثري في مغارة الصاعة

لمضرة احمد بك نجيب بمقتش الآثار المصرية ومبني

سمعتُ وَاذْ تليد من استاذي المرحوم بروكش باشا معلم لسان المصري اتقدم ان اهرام الجيزة بنيت من حجارة مغارات جبل المعصرة وقال لنا انه شاهد ضربةً يمتد منها ويتجه نحو الاحرام صنع القدماء لهولة نقل الحجارة فبقيت هذه الرواية في ذهني وكنت كلما ارى تلك الاحرام او مغارات او امرٌ بحطة طرة او المعصرة تذكر ما قد كنت وشتق الى رؤية المغارات حتى ساعدتني المقادير وكلفت من نحو خمسة عشر شهراً ان اصف مغارات جبل طرة والمعصرة فابتدأت بالاخيرة واخذت معي خفير محطة المعصرة وما يلزم من شمع والمصابيح وابتدأت من المغارات الصغيرة فكنت اطوي سمابة اليوم في البحث والكتابة الى ان تم لي ما اردت في مدة شهرين ونصف فاسيت فيها ما يطول شرحه ويحجز الوصف عن وصفه . وكنت اسمع من بعض الاعراب سكان تلك الجية واصحاب الحجر التي فيها ومن العتادين دخول تلك مغارات لجمع ذرق الخفافيش ان في بعضها سراديب تصل الى السويس وارض الحجاز او الجبل الغربي وكانوا يكثرون من ذكر مغارة الصاعة ومغارة الرمد ومغارة الكور ويروون عنهم خبراً غريبة ويقولون انها مساكن الجن وما يوي الارواح الخبيثة . وفيها انقناطير المنقشرة من الذهب والفضة والحجارة الكريمة وغيرها الطلاسم والارصاد والحراس من العبيد المستلعة بالسيف والكلاب الضاربة والقطاط القبيحة ننظر . ومن يدخها لالئاس شي من ذلك اضمنه تلك الارصاد حتى يموت صبراً بين امواخا . وقالوا ان مغارة الصاعة انما سميت بهذا الاسم لكثرة المنحدرات فيها ووفرة الحلي والجواهر فعمزت على دخولها والبحث عمّا فيها

وكنت سمعت من الخفير الذي معي ان اياه دخلها وَاذْ فيها ست سنان وكاد يهلك من الظلم . وقال لي مرة اخرى انه سمع من ابيد ان اعرابياً كان يسكن هذا الجبل واراد ان يعرف ما فيها فخذ ما يلزم له من ماء وزاد ومصابيح ودخاها وجال فيها ثلاثة ايام ثم خرج منها واخبر الناس انه رأى كل سراديبها ومساكنها . وعاد اليها مرة ثانية فقل فيها وما وقف احد على اثره بعد ذلك

فذكرنا مصابيحنا واخذنا ثلاثين شمعة وما يلزم من الاسلحة والبوصلة (الخك المغنطيسي) وقطعة لحم ودخات مع الخفير فوصلنا اولاً الى رحبة واسعة سقتها جبل يتفرع منها عدة سراديب فدخلنا السرداب الذي على يسارنا فاما قطعنا منه خمسين متراً حتى صرنا في ظلام

حالك وكان معنا سبعة فوانيس صغيرة موقدة ولم نسرطو بلا حتى بلغنا رجة واسعة فد وقعت طبقة من سقفها فصارَت اكمة يبلغ ارتفاعها نحو عشرين متراً ويتفرع منها سراديب اخرى. واصفر فيها نور الشمع حتى لم يكد يرى ما تحت اقدامنا فوقفت وقفة الرجل المدهوش وعزمت اولاً على الرجوع من حيث آتيت. لكنى تجللت ووضعت فانوساً على صخرة مرتفعة ورسمت عليها بالخمسة نبلة جعلت نصلها صوب الباب ومشيت مع الخفير ودخلنا في السرداب الاول الذي عن يسارنا ومشبنا فيه نحو سبعين متراً فرأينا نفاطع بسرداب آخر فصار اربعة سراديب فدخلنا في الذي على اليسار بعد ما تركنا فانوساً آخر على صخرة رسمت النبلة عليها فوجدناه اننى بركة واسعة سقفها يحمل على عمد ودعائم في هيئة معاريط ناقصة منكسة اى على هيئة قالب السكر الذي رأسه الى الاسفل وقاعدته الى الاعلى وفوقها عقود على شكل قواس من دوائر عظيمة. ومن هذه الرجة تخرج دروب وشعاب وسراديب اخرى نخرج الى جيت مخففة وقد شابهات اعلامها وتشابكت أعناقها وازورت زواياها فتركنا فانوساً على حجر رسمت عليه النبلة ودخلنا في السرداب الذي كان امامنا والبرصلة في يدي فما سرنا ثماني متر حتى رأيت عرق المغنطيس يتذبذب تارة الى المشرق وتارة الى المغرب وسمعت خفيف أجفحة اخفايش واصواتها المنزعجة يرددها صدى السراديب بدوي شديد. ورأيت سراديب خرجت عن ثيننا ويسارنا فوضنا فانوساً رابعاً على حجرين ورسمت النبلة ونصلها صوب الفانوس الثالث وأخرجنا شمعاً واذكيته ودخلنا السرداب الذي الى اليسار فرأينا فيه سراديب كبيرة عن يمين وعن اليسار وكها مسدود. وهجم علينا جيش من اخفايش وجعلت تضرب وجوهنا باجفحتها وتضيق علينا وتهددنا باطفاء المصابيح لكننا تجلدنا حتى انتهينا الى آخر السرداب فوجدناه غير نفاطع أيضاً. وكنت الانحط كل شيء مدة سيرى في هذه السراديب فعلت ان اناعيا يختلف بين عشرة امتار واكثر من متر وارتفاعها ما بين اربعة امتار واحد عشر متراً وعلى أرضها طبقة من الدبش البالي من قطع الحجارة والصخور المنقذة من السقف بفعل الزلازل يبلغ سمكها من نصف متر الى ثلاثة امتار. لكنى رأيت بعض السراديب نظيفاً لا شيء فيه وعرفت من هذه المغارة ومن غيرها كيف كان التقدم يقطعون الحجارة ولهم في ذلك طريقة غريبة فانهم كانوا يبتدون بالعمل من الاعلى حتى ينتهوا الى الاسفل بدليل المدرجات المستوية في نهاية كل سرداب. وشاهدت في السقف والجدار حجارة بارزة في هيئة زوايا محسنة ممتدة في عرض السقف والجدار يتلو بعضها بعضاً كما واج البحر ومتى كانت الحجارة بيضاء لاحت كالطيرة سفن بلي بعضها بعضاً على خط مستقيم

وفي السقف خطوط حموز ورق ممتدة على اتجاه السرداب وهي مما رسمه المهندس لكي لا
تيل العمال الى الجين ولا الى اليسار ورأيت بعض الحجارة مقطوعة من اسفل السقف
من ثلاث جهات ولم ينفصل من موضعه ثم عدنا في طريقنا واخذنا فوانيسنا التي كنا تركناها
لننتدي بها في عودتنا حتى انتهيا الى باب المغارة وهذه رحلة اول يوم
وعدنا في اليوم الثاني واستأنفنا العمل وكنا نبتدى دائماً بالسرداب الذي على اليسار
ومتى انتهى وضعت على بابي حرفي (اه) ثم ندخل الذي يليه وهكذا . فاذا كان السرداب
متشعباً دخلنا شعبه على الترتيب وجعلنا عليها علامات كذلك واعتمدنا في سيرنا على الفوانيس
والنبل والاشارات التي اصططحت عليها . وكنا نبتدى بالعمل كل يوم الساعة الثامنة صباحاً
ونستريح ساعتين في الظهيرة ونعود الى العمل حتى الساعة الرابعة مساءً وبقيت على هذه الحالة
ثلاثة عشر يوماً حتى فرغت من هذه المغارة وسراديها فلم اجد فيها ذهباً ولا فضة ولا طلاطم
ولا كلاباً وألفت منظرها الموحش حتى صارت عندي كشوارع القاهرة وكنا ننتدي احياناً
الى الابواب بلسان لبب الشمع اذا مال به الهواء او باتجاه طيران الخفافيش لانها اعلم منا بها
وصاحب البيت ادرى بالذي فيه

واطول سراديها واصعبها السرداب المعروف باسم الاصطبل فان فيه سبعة مضايق
تعرف بالعقبات يمر الانسان منها اما حبواً على ركبتيه واما زحفاً على بطنه تحت مخفوق وقعت
من السقف امامها مخفوق اخرى معترضة يسبقها ويمشي عليها بالاحتراس التام لانه اذا زلت
رجله هوى بينها وربما ساخت به بعض المخفوق الى ثلاثة امتار فاكثر فيفسر خروجه من
بينها وطول هذا السرداب من الرحبة التي يخرج منها الى آخره نحو ٩٠٠ متر ويتبعي برحبة
وقعت فيها طبقة من سقفها وتري له منظرًا يأخذ بالابصار في ضوء الشمع فان فيه ما يشبه
فئات الالماس او البلور ودموع الملح مدلاة بفروعها اللطيفة وارتفاع السقف يختلف من متر
ونصف الى مترين ونصف وقبل ما يصل الانسان الى هذه الرحبة يجد سرداباً على الجين متشعباً
الى سردابين فيهما من الخفافيش ما يذهل العقل بكثرة وكبر جرمه لانه في جرم الحمام فلما
دنونا منها هاجت علينا واندفعت كالسيل المنهقر تركنا المصايح واحتمينا بالمخفوق

وفي مدة الثلاثة عشر يوماً التي قضيتها في التردد على هذه المغارة لم اضل الطريق غير
مرة واحدة وذلك اتي دخلت احد السرداب فانتهى بأكمة مرتفعة ترابها كالدقيق باق من
نحت الحجارة فصعدنا عليها ونظرنا اماناً فأرانا السرداب قد انتهى وفي اسفل الحائط او الجدار
بقعة سوداء فقصدها فاذا هي حفرة صغيرة يبلغ قطرها نحو ستين سنتمتراً وعمقها نحو متر

فنزلا فيها فاذا فيها سرداب ضيق جداً طوله نحو متر ونصف ينتهي بشقعة مثل الاولى نخرجنا منها الى رحبة كدائرة غير تامة الاستدارة ارتفاع سقفها نحو متر وربع واتساعها نصف فدان وارضها مغطاة بالدبش ولم نجد فيها شيئاً

ولا اردنا الرجوع لم نهتد الى الفتحة فصرنا نبحث عنها ولما لم نجدها طار عقل شعاعاً وغشي من المم ما غشي آل فرعون في اليم وتحملت ان الجبل انطبق على صدري ومكثنا على ذلك نحو ربع ساعة وتذكرت حكايات من ماتوا فيها وكنت انظر الى الخفير فاراء يدور فيها بجوار الجدر من غير جدوى وقد امتنع وجبه وتلعثم لسانه فاخذته يده وتوجهنا الى الجهة الجنوبية وقلت له اجعل الحائط دليلك وامعن النظر في اسفله وامش الى اليمين ومشيئت انا الى اليسار فاكثرت اخطو عشر خطوات حتى رأيت الحفرة فناديته ونزلت مسرعاً وانا لا اصدق بالسلامة الى هنا انتهي ما رأيتاه وما قاسيتاه فيها بالاخصار

اما الوصف العام لهذه المغارة فهي انها واقعة بين واديين وبينها وبين محطة المعصرة نحو اربعين دقيقة ولما احد عشر باباً يرى بعضها من المحطة وليس فيها سرداب مستقيمة بل يتفرع بعضها من بعض واغلبها غير نافذ وترى السرداب يسير مستقيماً وينقطع بالرحبات ثم يخرج منها حمة شعاب ودروب يخرج منها غيرها ويغلقها رحبات اخرى ثم شعاب وسراديب مثلها قد تقاطعت بعضها مع بعض واغلبها مسدود فيكون من منظرها العام شبكة غير منتظمة الاسماط

اما رحباتها فمنها ما هو على شكل مستطيل او دائرة غير منتظمة او مربع او معين غير منتظم وفي بعضها دعائم تحمل سقفها ولما اشكال مخصوصة عجيبة وكثيرة ما يرى فيها من تقاطع السراديب صار منظرها مخيفاً تنقبض منه النفس ويحار فيه العقل لاسيما وانها كلها ظلام حالك لا تدرى المضيئ الا قليلاً . وفي بعض سراديبها بقرب الابواب اروقة ومقاصيرها دهاليز كانت معدة لسكن المهندسين وروساء العمل وبها صهاريج صغيرة مصنوعة في الحجر اشرب العمال وعلى بعض السراديب اسماء بعض الملوك المصريين مما يدل دلالة واضحة على انها لم تصنع في زمن واحد . ويخرج من ابوابها طريق عظيم يتجه صوب اهرام الجيزة يمر في شخ الجبل نحو كيلومترين ثم يخفي اثره

اما مقدار الحجارة التي اخذت منها فلا يمكن معرفته الا بالتقريب وهو اذا فرضنا اني كنت اشمي كل يوم في الساعات الست التي خصصتها للعمل ثلاثة كيلومترات فقط فجموع ذلك ٣٩ كيلومتراً فاذا كان متوسط عرض السرداب خمسة عشر متراً ومتوسط ارتفاعه خمسة امتار بلغ الفراغ كله ٣٩٢٥٠٠٠ متراً مكعباً فاذا اضفنا الى ذلك ٢٥٠٠٠

متر مكعب قيمة فراغ السفحات والرحبات بلغ المجموع ٣٠٠٠٠٠٠ متر مكعب. ومن المعلوم أن
 حجارة الهرم الاول تبلغ ٥٧٦ ٥٦٢ ٢ متراً مكعباً فذاً طرح مكعب حجارته من مكعب فراغ
 المغارة بلغ الباقي ٤٢٤ ٤٣٧ متراً مكعباً من الحجر لا بد انها استعملت في مبانٍ أخرى وبلغ
 ما فيها الآن من الصخور والدبش الباقي من العمل او من الزلازل سبعئة الف متر مكعب على
 الاقل فاذا فرضنا ان العامل لا يقطع في اليوم الواحد الا نصف متر مكعب فكم حجار من المائنة
 الف عامل المذكورة في تاريخ هيرودوتس لزم لحفر هذه المغارة التي بلغ فراغها او الحجارة
 المقطوعة منها نحو ٣٧٠٠٠٠ متر مكعب وقد عمل العمل فيها عشر سنوات على قولهم وكما كان
 عدد الختاتين وعدد الحمالين وعدد من يحمل الدبش ويتقيه بعيداً وعدد المباشرين وهندسين
 وسائقي العربات والمقدمين والحدادين والسقائين وهل هذه المغارة تسع المائنة الف عامل
 المذكورة او اشترك معها غيرها وهل اسماء الملوك التي فيها حقيقية وهم حفروها او حفرها غيرهم
 ثم كتبت اسماءهم في ابامهم ليجعلوا لهم بذلك شهرة كذبة كص يخنس مال غيره. وما مبلغ علم
 المهندسين الذين علقوا هذا الجبل في الهواء لاني كنت كلما مشيت في هذه المغارة فف حائراً
 مدهوشاً من عظمتها فيكبر في عيني منظرها ويهوي امرها وكما زدتها لنته زدتني دهشة وكما
 استبطلت امرأ غريباً علمت ان ما وراءه غرب منه. وبجملة قول انهم نقروا جوف هذا
 الجبل من الشرق وساروا به الى الغرب وجعلوه احرماً وصبروا هذين السكان عجيبين على
 عمر الدهور وكبر العصور

وعندي ان رؤية هذه المغارة لولا صعوبة السير فيها أغرب من كل غريب بل ومن لاهرام
 نفسها وأقفر بأني أول من دخلها وجاس خلالها وعرفها وكتب وصفها كما كتبت وصف غيرها
 وها هي علاماتي واساواتي منبثة في جميع ارجائها ونحائها

ولو كانت هذه المغارة في بلاد غير بلادنا لشكلت لها جمعية من أهل اليسار وصحت
 طرقها وسراديبها وأنارتها بالبور انكهربائي وجعلت فيها تركبت تجول بالزئرين ودرغت الناس
 من كل الاقطار في الجي. اليها والاضلاع عليها

وكنت اظن قبل ان رايتها ان مغارة الشيخ عبادة كبر مغارة في انقطر المصري كما ذكرت
 في كتابي " الاثر الجليل لقدماء وادي النيل " فظهر لي الآن انها كحد سراديبها
 ستأتي البقية

كتاب الطب البشري

نزع الثآليل

كتب بعضهم الى المازت الزراعية يقول كان عندي كلب صغير ظهرت الثآليل في فمه ولسانه وشفتيه ووجوه وجرث له كل الادوية الموصوفة للثآليل فلم ينجح فيه شيء ومات بسببها وبعد سنتين كان عندي فرس ظهرت الثآليل في كتفيه وعنقه ووجيه وبطني ان دم الثيران الحار يشفيه منها فجره حاسبا انه اذا لم ينفع لم يضر ودهنت الثآليل به مرتين او ثلاثا فزال كذا ولم تظهر ثانية ثم اقتنيت خمسة كلاب ظهرت الثآليل في افواهها ووجوهها فانيت بها الجزار وانتظرت حتى ذبح ثورا فغطست افواهها في دمه وفركتها به فاسمحت الثآليل في اليوم الاول. ثم اعدت هذا العلاج بعد يومين وفي اليوم الثالث لانت وابتدأت تنحل ثم اعدت العلاج الثالثة بعد يومين فوفت كلها ولم يبق منها الا ندوب صغيرة كما يبق بعد وقوع حبوب الجدري . انتهى وعسى ان يجن بعض القراء هذا العلاج ويخبرنا عن فعله فان علاج الثآليل ليس بالامر السهل وطرق شغلها لا تكاد تعقل فخذ سنتين تمت الثآليل في يد ابنة فوضنا ماء في خنجر ووضنا فيه نقطة واحدة من ماء الكولونيا ودهنا به الثآليل مرتين او ثلاثا والابنة تحسب اننا ندهنها لها بدواء سام فزال الثآليل من نفسها بعد ايام قليلة

فوائد من كتاب وكوكس

الاراضي المصرية

في القطر المصري ٥٧٥٠٠٠ فداناً من الاراضي الزراعية لكن الذي يزرع منها وتدفع عليه الاموال الاميرية تامة يبلغ ٤٦٩٠٠٠ فدان فقط وما بقي وهو ١٠٦٠٠٠٠ اخذ الناس في اصلاحه وهم يدفعون عليه اموالاً تزيد رويداً رويداً بزيادة اصلاحه و٢٣٢٠٠٠ من الاراضي الزراعية في الوجه القبلي و٣٤٣٠٠٠ في الوجه البحري اما اراضي الوجه القبلي فالذي يزرع منها وتدفع عليه الاموال الاميرية تامة ٢١٤٠٠٠ وما بقي وهو ١٨٠٠٠٠ مما اخذ الناس في اصلاحه . ومن اراضي الوجه البحري ٢٥٥٠٠٠ تدفع الضرائب الكاملة وما بقي وهو ٨٨٩٠٠٠ مما اخذ الناس في اصلاحه . ثم ان سيفه الوجه البحري ٥٠٠٠٠ فدان من الاراضي السبعة وهي مما يمكن احياءه

وعلى ذلك في القطر المصري ٦٩٠.٠٠٠ من الاراضي الزراعية التي تدفع الاموال
الاميرية كاملة
و ١٠٦٠.٠٠٠ من الاراضي الزراعية التي اخذ الناس في اصلاحها وقد اعدوا بعضها
للزراعة وهم يدفعون عنها فدية قليلة تزداد بزيادة اصلاحها
و ٥٠٠.٠٠٠ من الاراضي السجدة التي لم يحول احد اعدادها للزراعة حتى الآن ولكن
اصلاحها ممكن
وجميع ذلك نحو ٦٢٥٠.٠٠٠ اي ستة ملايين وربع مليون فدان. وهي كل الاراضي
التي كانت تزرع على عهد الرومانيين قبلما تغلب العرب على هذا القطر
غلات القطر مصري

المزروعات الصيفية تشغل ٢٠٤٦٥٠٠ فدان وتساوي غلتها ١٥١٧٧٥٠٠ جنيه
والمزروعات الشتوية تشغل ١٥١٠٠٠ فدان وتساوي
غلتها ٦٨٧٠.٠٠٠ جنيه

والمزروعات الشتوية تزرع في ٤٢٦٠٠٠ وتساوي غلتها ١٧٠١٢٠٠٠ جنيه
وجملة الاطيان التي تزرع وتعاد زرعها ٥٧٥٠٠٠٠ فدان وتبلغ ثمن حاصلاتها
٣٩٠٦٠٥٠٠ جنيه متوسط غلة الفدان سبعة جنيهات. وثمر حاصلات الوجه القبلي من ذلك
١٥٥٨٥٠٠٠ جنيه وثمر حاصلات الوجه البحري ٢٣٤٧٥٠٠٠٠ جنيه وهي مقسومة حسب
انواع المزروعات هكذا

الوجه القبلي		الوجه البحري	
الفدان التي تزرع	ثمر غلة الفدان	مجموع ثمن الغلة	
٧٥٠٠٠	١٦	١٢٠٠٠٠٠	السكر
١١٠٠٠٠	١٠	١١٠٠٠٠٠	القطن
١٥٠٠٠	١٠	١٥٠٠٠٠	خضروات وكية
١٢٥٠٠	١٠	١٢٥٠٠٠	بصل
١٦٠٠٠	٦	٩٦٠٠٠٠	ذرة صيفية
٥٢٠٠٠٠	٥٢ نخلة	١٠٤٠٠٠٠	نخيل
٥١٠٠٠٠	٤	٢٠٤٠٠٠٠	ذرة شتوية
٣٠٠٠٠	٤	١٠٠٠٠٠٠	زراعات

صيفي

شتوي

الفدان التي تزرع	ثم غلة الفدان	مجموع ثمن الغلة	
قمح	٦٠٠.٠٠٠	٥	٣.٠٠٠.٠٠٠
فول	٥٠٠.٠٠٠	٤,٢٥	٢ ١٤٥.٠٠٠
برسيم	٥٠٠.٠٠٠	٤	٢.٠٠٠.٠٠٠
شعير	٢٥٠.٠٠٠	٣,٥	٠ ٨٧٥.٠٠٠
عدس	١٤٠.٠٠٠	٣	٠ ٤٢٠.٠٠٠
كتان	٠٠١.٠٠٠	٨	٠ ٠٠٨.٠٠٠
بصل	٠١٥.٠٠٠	١٠	٠ ١٥٠.٠٠٠
حص الخ	١١٥.٠٠٠	٢,٥	٠ ٢٩٠.٠٠٠
والجمل	٢ ٣٢٠.٠٠٠	٦,٧	١٥٥ ٨٥٥.٠٠٠

والارض التي تكرر زراعتها من ذلك ٧٠٣ ٥٠٠ و ٣٠ في سنة

الوجه الهجري

الفدان التي تزرع	ثم غلة الفدان	مجموع ثمن الغلة كلها	
القطن	١٥٠٠.٠٠٠	٠٠٧	١٠٥٠٠.٠٠٠
قصب السكر	٠٠٤.٠٠٠	٠١٠	٠٠٤.٠٠٠
خضر وفاكهة	٠٠٧٠.٠٠٠	٠١٠	٠٠٧٠.٠٠٠
ارز سلطاني	٠١٠.٠٠٠	٠٠٤	٠٠٤٠.٠٠٠
بلخ	٢٢٠.٠٠٠	نخلة ٠٠٣	٠٠٤٤.٠٠٠
ذرة	٠٩٠.٠٠٠	٣,٥	٠ ٣١٥٠.٠٠٠
ارز	٠٠٨.٠٠٠	١,٥	٠ ١٢٠.٠٠٠
قمح	٠٠٦٠.٠٠٠	٤,٥	٠ ٢٧٠.٠٠٠
شعير	٠٠٣٣٠.٠٠٠	٠٠٢	٠ ٦٦٠.٠٠٠
برسيم	٠٠٩٥٥.٠٠٠	٣,٥	٠ ٣٣٩٥.٠٠٠
فول	٠٠١٨٠.٠٠٠	٣,٥	٠ ٦٣٠.٠٠٠
خضر	٠٠٧٠.٠٠٠	٠١٠	٠ ٧٠٠.٠٠٠
كتان	٠٠٠٤٠.٠٠٠	٠١٠	٠ ٠٠٤.٠٠٠
والجمل	٣ ٤٣٠.٠٠٠	٦,٩	٢٣ ٤٧٥.٠٠٠

والارض التي تُتكرر زراعتها في العام الواحد تبلغ ١٣٦٣٠٠٠ فدان او ٤٠ في المئة والزراعة الصيفية تُشغل ٥٠ في المئة من الارض والنباري ٣٠ في المئة والصيفية ٦٠ في المئة ولو تركت مصر تزرع بقاء الفيضان فقط كما كانت تزرع قبل اصلاح الري بلغت قيمة حاصلاتها ثلاثة وثلاثين مليون جنيه وهي الآف تسعة وثلاثون مليون جنيه فالفرق السنوي ستة ملايين من الجنيهات نفع كله من اصلاح الري الصيفي . واذا امكن تعميم الزراعة الصيفية في القطر كله بلغت قيمة حاصلات الزراعة ٤٢ مليون جنيه في السنة فزادت ثلاثة ملايين جنيه على ما هي عليه الآن

غلة التمعح والسماد

كتب السرجون لوز الى الغازت الزراعية عن غلة الحنطة هذا العام في البلاد الانكليزية وذكر في عرض كتابه غلة الاراضي التي يزرعها خطة منذ ست وخمسين سنة زرعاً متواليًا سنة بعد سنة من غير انقطاع ويسمى بعضها بأنواع مختلفة من السماد ويترك البعض الآخر بلا سماد . فقال ان غلة الفدان من الارض التي لم تسد فقط بلغت ١٢ بشلاً وكان متوسط غلته في العشر السنوات الاخيرة ١٢ بشلاً ونصف بشل وفي سبع وثلاثين سنة ١٣ بشلاً وفي ٤٧ سنة ١٢ بشلاً و $\frac{1}{8}$ البشل ١٠ اما الارض المسمدة فالتى سمدت منها بزريل الموشى بلغت غلة فدانها هذا العام ٤٢ بشلاً و $\frac{1}{2}$ بشل وبلغ متوسط غلتها في العشرة الاعوام الماضية ٤٠ بشلاً و $\frac{1}{2}$ البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٤ بشلاً وفي ٤٧ عاماً ٣٥ بشلاً و $\frac{1}{8}$ البشل ١٠ والارض المسمدة سماداً صناعياً بلغت غلة الفدان منها هذا العام ٣٧ بشلاً و $\frac{1}{2}$ ومتوسط غلتها في العشرة الاعوام الماضية ٣٢ بشلاً و $\frac{1}{8}$ البشل وفي سبعة وثلاثين عاماً ٣٦ بشلاً و $\frac{1}{2}$ بشل وفي ٤٧ عاماً ٣٦ بشلاً و $\frac{1}{8}$ البشل

وواضح من ذلك ان غلة الارض المسمدة تبلغ ثلاثة اضعاف غلة الارض التي لم تسد فهدم متوسط غلة الفدان منها ١٢ بشلاً اي نحو اربعين وثلاث كيلات وتلك متوسط غلة الفدان منها ٤٠ بشلاً اي نحو سبعة ارادب فالتمسجد يزيد الغلة ثلاثة اضعاف او اكثر ثم ان خصب القمح بتسميد ارضه لا يقتصر على حبه بل يتناول تبنه ايضاً فان تبن الفدان من الارض التي لم تسد يبلغ نحو عشرة قناطير معبرية واما تبن الفدان من الاراضي المسمدة بزريل الموشى يبلغ ٥٢ قنطاراً وتبن الفدان من الاراضي المسمدة بالسماد الصناعي يبلغ ٤٨ قنطاراً والظاهر من تجارب السرجون لوز ان الاراضي الصالحة لزراعة القمح يمكن ان تزرع قمحاً

سنة بعد سنة الى ما شاء الله اذ سمحت كل سنة بالسماد اللازم لها اي الذي يرد لها ما يأخذه القمح منها وتكون غلة القدان منها ستة ارادب او سبعة كل سنة بالاضطراب ولا يظهر لنا ان اراضي القطر المصري تخالف غيرها من هذا القبيل ولكنها تزيد على غيرها بانها تزرع موسم آخر غير القمح كل سنة كما لا يخفى

ماء البحر والارض الزراعية

طما ماء البحر على بعض الاراضي الزراعية في البلاد الانكليزية فغمر ثلاثين الف فدان منها ثم انحسر عنها وحل ترابها حالاً بعد انحساره فوجد فيه اثنان في الالف من النخ وبنخ لا يزيد عادة على واحد من كل عشرة آلاف من التراب اي انه يوجد في كل عشرة آلاف درهم من التراب نحو درهم واحد من النخ اما بعد ان طما ماء البحر على الارض صار في كل عشرة آلاف درهم من التراب عشرون درهماً من النخ. وكانت النتيجة من ذلك ان الدبدان الصغيرة التي تكون في الارض ويتوقف عليها خصب المزروعات ماتت بسبب هذا الملح فلم تعد المزروعات تنمو فيها وصار ترابها غروباً اذا وضعته في الماء امتزج به ولم يرسب منه ولو بعد بضعة ايام وغسلت تلك الارض بماء المطر فزال منها اكثر النخ الذي بقي فيها من ماء البحر لكنها لم تعد الى خصبتها الاول سبعة لسبب ما اكتسبه ترابها من المزرعة

• ثمن الزبل وفائده

ليس للزبل ثمن ذاتي ولكن ثمنه نسبي اي على نسبة ما تستفيد به المزروعات منه. فذا كانت غلة القدان تساوي جنبيين من الحنطة وسمده بثنى قنطار من الزبل فبلغت غنمه ستة جنبيات فالثمن قنطار تساوي اربعة جنبيات لان القدان استفاد منها اربعة جنبيات وثنى القنطار الواحد غرشان

وقد حسب بعضهم فائدة الزبل الجيد في الارض الزراعية التي تزرع شعيراً عند السرجون لوز المحقق الزراعي الشهير فوجد ان القدان الذي يسمد باربعة عشر طنناً من زبل المواشي على عشرين سنة متوالية تزيد غلته ٣٨ بشلاً وربع بشل كل سنة على غلة القدان الذي لم يسمد فتبلغ الزيادة في عشرين سنة ٥٦٥ بشلاً تساوي نحو ٩٦٣٧ غرشاً والزبل الذي استعمل في هذه السنوات يبلغ ٢٨٠ طنناً فيكون ثمن الطن منه نحو ٣٤ غرشاً

ثم تركه تسميد هذه الارض ولكن فعل زبل بقي فيها وبقيت عليها عشرين سنة اخرى تزيد

على غلة ما مائلها من الارض التي لم تسعد قط ١٧ بشلاً في كل فدان فالزيادة في عشرين سنة ٦٨٠٠ بشل وهذا يزيد في ثمن الطن من الزبل نحو ٢١ غرشاً فيصير ثمنه ٥٥ غرشاً ولم تنته فائدة الزبل هناك بل بقيت ٥ سنوات اخرى زادت فيها غلة الفدان ١٢ بشلاً و $\frac{٨}{٨٠}$ البشل كل سنة عن غلة مثله من الارض التي لم تسعد . وتبلغ الزيادة في السنوات الخمس ٦٣ بشلاً ثمنها ١٠٧٥ غرشاً فتزيد فائدة الطن بـ ١٠٧٥ غرشاً فيصير ثمنه ٥٩ غرشاً الفائدة الحاصلة منه ٥٩ غرشاً

ويظهر من ذلك انه اذا كان ثمن الطن من الزبل (نحو ٣٠ قطاراً مصرياً) اكثر من ٥٩ غرشاً مع اجرة تقليم ووضع في الارض فثمنه خسارة بدل الريج . واما اذا كان ثمن الطن وثمن تقليمه وبسطه في الارض تسعة وخمسين غرشاً او اقل فثمنه فائدة تزيد على ثمنه . ولم نذكر زيادة الثمن لاننا حسبناها تساوي ربا ثمن الزبل . ويجب ان نتحقق انواع السماد كنه على هذه الصورة لتعرف حقيقة فائدها الارض لانه اذا كان ثمنها اكثر مما يزيد في ثمن الغلة فثمنها خسارة بدل الريج

حراث الجذور

العادة المتبعة في حراث الارض بعد حصد الحنطة منها ان تروى اولاً ثم تحراث وهي رطبة لكن احد ارباب الزراعة كتب يقول ان الارض يجب ان تحراث جافة لا رطبة ذلك كانت الجذور فيها لان الارض الرطبة يكون سطحها ارفع منه وهي جافة نحو خمسة سنتيمترات فاذا حراثت كذلك وغار السلاح فيها ٣٥ سنتيمتراً يظهر حينئذ نجف ان غوره فيها لم يكن سوى عشرين سنتيمتراً . ثم ان الارض التي تحراث رطبة يتصلب طينها ولا يفتت الا بعد زمن طويل

الخزان والري

ظهر الآن تقرير نظارة الاشغال العمومية طامحاً بالفوائد الزراعية والعمية وفيه فصل وجيز عن الخزان الذي بنى الآت في اصوان لحزن مياه النيل واستعمله وقت التحريق . ويؤخذ منه ان القرار الاول الذي اقر عليه المهندسون يجعل ارتفاع الماء فوق السد الذي يراد بناؤه في اصوان ١١٤ متراً عن سطح بحر الروم . والماء تحت هذا السد يصل في اوطأ ايام التحريق الى ٨٦ متراً فوق سطح البحر فيكون الغرض من هذا السد رفع الماء ٢٨ متراً في ايام التحريق . الا ان علماء الآثار المصرية اعترضوا على ذلك لان الماء يغمر حينئذ

ميكمل انس الوجود وبتلفه ورددت الجرائد والوادي العلمية صدی اعتراضهم وقامت له اوروبا
وقصدت وم ينظرون الى لذتهم العلمية الخصوصية التي لا تنفع انساناً آخر تقام ماديًا فاضطرت
الحكومة المصرية ان تنقاد اليهم وتخفّض السدّ ثمانية امتار عن الحد الاول الذي وضعته له
ولذلك لا يرتفع الماء به عن سطح بحر الروم سوى ١٠٦ امتار ولا يرتفع به فوقه عمّا يكون
تحته وقت التخاريق سوى عشرين مترًا

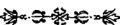
وانتقت الحكومة المصرية مع المسترجوت ايرد وشركائهم على ان ينشوا لها هذا السد
بليونين من الجنيهاات تقدم اياها ميتين قسطًا في ثلاثين سنة كل قسط منها ٧٨٦١٣ جنيهًا
مبتدئة في غرة يوليو سنة ١٩٠٣ حين انتهائهم من الخزان وتدفع لهم قطعًا كل نصف سنة
ويقدر انه يحزن في هذا الخزان ١٠٦٥ مليون متر مكعب من الماء وذلك بين ديسمبر
ومارس حينما يكون العظمي قليلًا في ماء النيل ويكون الماء أكثر مما يلزم للري . وتنفق عيون
هذا الخزان في مايو ويونيو ويوليو لكي يزيد ماء النيل بنائه لاجل الري الصيفي فتزيد زراعة
قصب السكر والقطن وغيرها من المزروعات الصيفية

ويكون في هذا السد ١٤٠ عينًا سفلى مساحة كل منها ١٤ مترًا مربعًا وأربعون عينًا
عليها مساحة كل منها سبعة امتار مربعة فاذا كان وقت الفيضان فتحت العيون كلها وينصب
حينئذ من النيل ١٠٠٠٠ متر مكعب كل ثانية من الزمان وهذه العيون تكفي لانصباب الماء
كله فينصب منها بسرعة اربعة امتار و ٧٥ سنتيمترًا في الثانية ويكون ارتفاع الماء المصبوب
حينئذ مترين فقط ثم حينما يقل ماء الفيضان يشرح في سد بعض العيون رويدًا رويدًا فيفتح
الماء فوق السد ويحزن فيه الى بداءة فصل الصيف فتفتح العيون المسدودة رويدًا رويدًا الى
ان تنفتح كلها في اواسط شهر يوليو او قبل ذلك حسب بداءة الفيضان

وطول هذا السد ١٩٥٠ مترًا وعرضه من اعلاه ٧ امتار ومن اسفله ٢٥ مترًا ويكون
على يساره قناة فيها اربع قناطر غا لكي تسير فيها السفن صعودًا ونزولًا طول كل واحدة منها
٨٠ مترًا وعرضها تسعة امتار ونصف

ثم ان الخواجات جون ايرد وشركاه سينشون مع الخزان قناطر تقطع النيل في اسبوط
وقناطر موازنة على الابريقية وقد انصب من هذه التبعة ٢٣ مترًا مكعبًا في الثانية سنة ١٨٨٩
حينما كانت المياه قليلة جدًا في فصل الصيف و ١٨ مترًا مكعبًا في الثانية سنة ١٨٩٢ حينما
كانت المياه الصيفية كثيرة. والاراضي التي تروى بها ربا صيفيًا الآن تبلغ مساحتها نصف
مليون فدان ولكن جانبًا كبيرًا منها في اليوم يصل اليه ما يكفي من الماء صيفًا فاذا بني

الخران امكن زيادة الماء في الابريمية حتى تزيد الزراعة الصينية في اليوم ٣٠٠٠٠٠ فدان ولكن لا يمكن ان تزداد المياه في الابريمية ما لم تبني القناطر في اسبوط ويكون في هذه القناطر ١١١ عينا عرض كل منها ٥ امتار بينها اعمدة شخن كل منها متران على شكل القناطر الخيرية ويجعل بجانبها ممرغا للسفن طوله ٨٠ مترا وعرضه ١٦ مترا. ويرتفع الماء بهذه القناطر مترين ونصف متر



نابلس

وادي النطرون

الاستاذ لوجي استاذ الكيمياء الصناعية في مدرسة الصنائع بزورك وادي النطرون منخفض في صحراء ليبيا على نحو ٣٥ ميلا غربي الخطاطبة (محطة من محطات سكة الحديد المصرية بين القاهرة والاسكندرية)

وهو مشهور بكثرة ما فيه من رواسب النطرون (الصودا الطبيعي) واسم الصودا الكيمائي نيتروم مأخوذ منه وهذه الرواسب هي المصدر الذي كانت الصودا تستخرج منه مدة الوف من السنين الى ان اكتشفت طريقة اصطناع الصودا التي فلم يعد الصودا غيرا التي يستطيع من خزنه وتوجد رواسب عظيمة من الصودا الطبيعي في أماكن أخرى كما في غربي الولايات المتحدة الأمريكية ولكنها بعيدة جدا عن الاسواق التي يمكن ان تباع فيها

وسنة ١٨٩٧ دعيت لإيارة وادي النطرون لكي يبحث عن مقدار ما فيه من الرواسب بفتحها التجارية . وبعد ذلك بقليل نالت شركة الصودا الطبيعي المصري امتيازاً لتشغيل وادي النطرون الذي مساحته نحو مئتي ميل مربع وكان ذلك بشورتي عليها

وقاع الوادي اوطأ من سطح البحر بنحو ستين قدماً وفيه سلسلة من سبع بحيرات تمتد على طوله والصودا الطبيعي يوجد في ثلاث حالات

(١) ذائبا في ماء البحيرات

(٢) منفصلا قطعاً ملحياً على وجه البحيرات او في قاعها (وهذا يسمى بالسلفاني وقد يكون حبيبات مملح الطبقة منها عدة اقدام)

(٣) ملاحاً في حقول البردي وغيرها على مساحة واسعة قرب البحيرات (وقد يكون طبقات سميكة جداً ويسمى بالكركشف)

ومذه الانواع كلها ممزوجة من الاملاح التالية وهي كربونات الصودا وبي كربونات الصودا (وهو متحد كبريتاً بالاول) . وكبريتات الصودا وكوريد الصوديوم (ملح الطعام) وفي السلطاني والكركشوف طفال لكنه أكثر في الثاني منه في الاول . والاملاح الثلاثة المتقدم ذكرها تختلف نسبها كثيراً ولكن الكبريتات اقلها . والكربونات ومعه البي كربونات من ٣٠ الى اربعين في المئة

وتولد منه كميات كثيرة كل سنة فاذا نزع طبقات السلطاني والكركشوف تكونت طبقات غيرها مكانها في سنوات قليلة

وقد حُلَّت مياه هذه البحيرات والرواسب التي فيها واعدت التحليل مراراً واثبت ان كربونات الصوديوم يمكن ان يستخرج بحالة نقية من كل المصادر المتقدم ذكرها وايضاً ان رماذ الصودا (القلي) والبي كربونات الذي تصنع منه يكونان في نوعهما مثل ما يصنع منهما في احسن معامل ليربول لان الصفة المتعاقبة وهي رسوب الصودا بشكل بي كربونات من المحلول الصافي هي مثل ما في اسلوب الصودا والامونيا

والصودا التي الذي يستخلص من التحصلات الاصلية صالح بنوع خاص لعمل الصابون ويمكن جعله كاوياً بسهولة وبقليل من النفقة لان الحجارة الكسكية موجودة في املاك الشركة هناك

واسلوب العمل الذي اشرت به يشبه على نوع ما اسلوب الصودا والامونيا المشهور ونماز عليهم في ان اسلوبنا لا يحتاج الى الامونيا ولذلك نتخلص من كثرة التعقيد في العمل ومن الحشاير والنفقات الكثيرة ومن الاضطراب الى معالجة سوائل الام والسوائل الثالثة لان هذه السوائل تعاد كلها الى البحيرات فتساعد على تكون كمية جديدة من الصودا الطبيعي

ولذلك فرماذ الصودا وبي كربونات الصودا يمكن ان يصنعا في وادي النطرون بارخص مما يصنعان في اي مكان آخر بسبب الحالة التي يوجد فيها الصودا الطبيعي هناك

والآلات اللازمة لاستخراج المواد المشار اليها قد اقامتها شركة الصودا الطبيعي المصري وستدور قبل انتهاء هذه السنة . وقد رسمها وصنعها معمل من اشهر معامل المصنوعات الهندسية والكيمائية بارشادي واداري ولم يُضَنَّ عليها بشيء من النفقة . وعندي ان آلات هذا المعمل التي يمكن ان يستخرج بها من ١٠٠٠٠ الى ١٥٠٠٠ طن من رماذ الصودا سنوياً هي مثل احسن الآلات

التي في المسكونة. وبمشورتي تمت سكة الحديد التي توصل المعمل عند بير هوكر بسكة الحكومة الممتدة من القاهرة الى الاسكندرية وهو يسهل نقل الآلات والمصنوعات وبسبب سهولة النقل يمكن جلب فحم الحجر الانكليزي واستعماله هناك بكلفة قليلة . ولكن هذا غير لازم لأكثر العمل لان البردي المذكور آنفاً (وهو كثير في ذلك الوادي ونحوه) بسرعة ولا خوف من نفاذه) قد ثبت بالامتحان في سويسرا على درجة كبيرة انه وقود كاف للآلات البخارية وأنية التبخير والتجفيف ونحوها

والحجارة الجيرية والجبس وحجارة البناء ونحو ذلك من المواد موجودة في املاك الشركة ويمكن استخدام الناس هناك الى حد ما يراد باجور معتدلة جداً . والعمال الاوربيون الحاذقون يمكن استخدامهم باجور معتدلة ايضاً

واقدر ان كمية كربونات الصودا التي يمكن استخراجها من الصودا الطبيعي الظاهر هناك الآن تساوي ٣٠٠٠٠٠ طن وهذا اقل من الحقيقة لا أكثر منها ولا ينظر فيه الى الصودا التي تكون هناك يوماً بعد يوم

واذا قدرنا ارخص سعر لهذه الثلثئة الف طن بلغ ثمنها كلها ٤٥٠٠٠٠ جنيه بعد طرح كل النفقات اللازمة لاستخراج المواد الاصلية ونقلها واستخلاص الصودا منها وهرس العدد والرمس الذي يدفع للحكومة واجرة النقل الى ميناء الاسكندرية او السويس . ولكن اذا اعتبرنا انه يمكن الحصول على ربح أكثر من هذا كثيراً بتحويل جانب كبير من رماد الصودا الى البي كربونات الاغلى منه كثيراً والى مواد اخرى ثينة وامكان استقار املاك الشركة من وجوه اخرى والى ان الصودا بتكرر تكونه مدة الامتياز زادت قيمة هذا الامتياز كثيراً جداً والمواد التي تستخرج من وادي النطرون يمكن ان تناظر ما يستخرج من لفربول بسهولة في كل اسواق الشرق شرقي السويس واسيا الصغرى وتركيا واليونان واودسا بل في ايطاليا وروسيا واسبانيا

ولا اخاف من ان هذه المصنوعات (وهي وحدها تصنع من الصودا الطبيعي) تغلب عليها قوى المناظرين لان موادها الاصلية ارخص من الصودا التي تصنع باية طريقة اخرى

عمر السفن البخارية

في الولايات المتحدة سفينة بخارية حربية اسمها مشيفان صنعت سنة ١٨٤٣ ولم تزل آلتها البخارية على حالها لم يتغير منها الا الاطمان وهي من ذوات الدواب وقطر دولابها ٢١ قدماً ونصف وقد مر على هذه السفينة ٥٦ سنة ولا تزال على حالها وهي تستخدم الآن لتعليم البحارة الحربية

بَابُ السَّيَرَاتِ وَحَرَكَاتِهَا

السيارات وحركاتها في شهر نوفمبر ١٨٩٩

الحضرة الأستاذ وست مدير مرصد المدرسة الكلية الاميركية في بيروت وإتخاذ الفلك بها

عطارد

يكون عطارد نجم المساء الشهر كله ويقطع تباينه الشرقي الاعظم في ١٦ الشهر الساعة ٦ مساءً وتسهل رؤيته حينئذ في الجبهة الجنوبية الغربية قرب الافق . وسيرو شرقاً في برج العقرب الي ٢٦ الشهر الساعة ١١ صباحاً فيقف حينئذ ثم يصير سيره غرباً او متعقراً ويقطع عرض الشمس الجنوبي نصف الليل بين الثاني عشر والثالث عشر من الشهر

ويقترن بالمرنج في ٤ الشهر الساعة ٩ صباحاً وفي ٣٠ منه الساعة ١١ مساءً . ويقترن باورانوس في التاسع من الشهر الساعة ٢ مساءً وبالزهرة في السادس والعشرين منه الساعة ١١ مساءً الزهرة

تكون الزهرة نجم المساء الشهر كله ويزداد تباينها كثيراً واشراقها وسيروها شرقاً من برج العقرب الى الرامي وتقطع عقدتها النازلة في السادس من الشهر الساعة ١٠ مساءً وتقترن باورانوس في الرابع عشر من الشهر الساعة ٧ مساءً وبالمرنج في السادس عشر الساعة ٢ مساءً وبعطارد في ٢٦ الساعة ١ مساءً ويزحل في ٢٧ الساعة ١١ مساءً

المرنج

المرنج نجم المساء الشهر كله ويقل اشراقه ويبدأ رويداً لان تباينه يقل وبعده عن الارض يزداد وسيروه من العقرب الى الرامي شرقاً . ويقترن باورانوس في الثالث عشر من الشهر الساعة ١١ صباحاً وبالزهرة في السادس عشر الساعة ٢ مساءً وبعطارد في ٤ الشهر الساعة ٩ صباحاً وفي ٣٠ منه الساعة ١١ مساءً

المشتري

المشتري يقترن بالشمس في ١٣ الشهر الساعة ١٠ صباحاً فيتعذر رصده . وسيروه شرقاً في برج العقرب

زحل

لا يزال زحل نجم المساء والشمس تدنو منه وسيروه شرقاً في برج الرامي . ويقترن بالزهرة في ٢٧ الشهر الساعة ١١ مساءً

اورانوس

يقترن اورانوس بالشمس في ٣٠ الشهر الساعة ٦ مساءً وبعطارد في التاسع منه الساعة ٢ مساءً وبالمرنج في ١٣ منه الساعة ١١ صباحاً. ويتون وحده في الجهة المقابلة من السماء اقترانات القمر

يوم	ساعة	
في ٤	٥	صباحاً يقترن بالمشتري فيقع $٢٩^{\circ} ٣'$ شمالاً
" ٤	٣	مساءً " بالزهرة فيقع $٢٤^{\circ} ٢'$ " "
" ٥	٢	صباحاً " بالمرنج فيقع $١٥^{\circ} ١'$ " "
" ٥	٣	" " بعطارد " $٣٩^{\circ} ٠'$ جنوباً
" ٦	٢	مساءً " بزرحل " $١^{\circ} ١'$ شمالاً

اوجه القمر

يوم	ساعة	دقيقة	
المحلال	٠.٣	١٢	٣٢ مساءً
الربع الاول	١.٠	٠.٣	٤٠ " "
الدر	١.٧	١.٢	٢٣ " "
الربع الاخير	٢.٥	٠.٨	٤٠ صباحاً
في الاوج	١.٢	٠.٢	٢٣ مساءً
" الحضيض	٢.٥	٠.٤	٠.٥ صباحاً

شهب نوفمبر

ينتظر علماء الفلك انقراض شهب نوفمبر هذا العام فجر الخامس عشر من هذا الشهر وقد يتقدم انقراضها يوماً او يتأخر يوماً. ومن المعلوم ان مدة هذا الانقراض قصيرة ولذلك فقد لا ترى الشهب كثيرة في كل مكان على وجه الارض فقد نراها نحن كثيرة ولا ترى بعد ١٢ ساعة في الاوقيانوس الباسيفيكي الا قليلة او يكون الحال على ضد ذلك ويستطيع كل احد ان يراقبها مراقبة مفيدة علمياً بعدد الشهب التي يراها في الدقيقة من الزمان والوقت الذي رآها فيه. واذا كانت الشهب كثيرة حسن بالذين يرونها معاً من مكان واحد ان يقتسموا وجه السماء ويعد كل منهم الشهب التي يراها في قسمه والجهة التي تصدر منها وتسير فيها

بالتفصيل والإيجاز

الدفع المتين

ما انتشر كتاب القاضي الفاضل قاسم بك امين في تحرير المرأة حتى تصدى له الكتاب بين مستحسن ومستعجب ولا غربة في ذلك فان الكتاب طَوَّقَ مواضيع هامة لا يليق الاغضاه عنها. وقد عني حضرة عبد المجيد افندي خيرى مدرس الرياضة في مدرسة الجالية بالرد عليه وألف كتاباً في ذلك سمّاه الدفع المتين وأكثر ادلتى من الكتاب والسنة مما تترك النظر فيه لاربابه . لكنه لم يخجل كتابه من بعض تحف تحف بها المسيحيين من اوربيين وغير اوربيين كقوله في الصفحة ٤٢ " ولا مرء ابنت المرأة التي تختلط مع الرجال مكشوفة الوجه لغير الضرورات المتقدمة تكون قليلة الادب والعفة " وقوله في صفحة ٥١ " ولم غاب عن عقل الاوربيين منع رفض النساء في حضرة ازواجين مع الاجانب صدرًا على صدر ويداً على خصر . هذا الامر الذي لا يرضاه لا الانسان ولا الحيوان " .

وقد احسن حضرة المؤلف يحفظ حق الترجمة لنفسه لانه لو ترجم احد هذه الدرر الى لغة من لغات الاوربيين لاستدلوا منها على ان اتصالنا بهم منذ مئة عام الى الآن لم يغير شيئاً من رأينا في المرأة

فلسفة البلاغة

من اعاد البحث العلمي وردت المعنولات الى عللياً ثم طالع المطولات في الصرف والنحو والبيان عجب من العلماء الذين ألفوا تلك الكتب كيف كانت عقولهم على سموها تقع بما لا نفع به لاطفال المدارس الآن كقولهم " ان الاعراب اثنا يتعلق بأخر الكلمة لانه موصوف لها في المعنى والنوص متأخر عن الموصوف " فلو كان هذا الحكم صحيحاً لزم ان يشيع في غير العربية وهو على الضد من ذلك في اكثر اللغات المشهورة . والاعراب ظاهر في اللاتينية مثلاً وهو يتعلق بأخر الكلمة مع ان الوصف يتقدم فيها غالباً على الموصوف . وقس على ذلك اكثر تعاليلهم وطالما تمهيناً لو قام احد من ابناء المدرسة النكبة الاميركية الذين اعتادوا اساليب العلماء الطبيعيين والمجهزين في علم العربية بحثاً علمياً فردوا المعنولات الى عللياً وقد حُفَّت امنيته الآن

بكتاب تقيس وضعه صديقنا الفاضل الاستاذ جبر صومط سباه فلسفة البلاغة فجاء اسماً على
 مستمى وقد رد فيه ضروب البلاغة الى مبدئي واحد وهو الاقتصاد في انتباه السامع اي الاتصاف
 عمماً بعبء او عمماً يدعوه الى الاسراف سيفه قواه العقلية وينسط ذلك بسطاً وافياً شافياً في
 كل فصول البلاغة. قال في مقدمة الكتاب "يقول اهل المعاني ان التعقيد مذموم في الكلام
 ولما لان السامع يذل قبل فهم المعنى المقصود قوة من انتباهه كان في غنى عن بذلها لو خلا
 الكلام من التعقيد. ويقولون ان التطويل والتجشيع وما شابه ذلك مخالف لشروط البلاغة ايضاً
 وما ذلك الا لان الذهن يحتاج الى بذل قوة من انتباهه في فهم الكلمات الزائدة التي يستغني
 معنى الجملة عنها كل الاستغناء. ويقولون ايضاً ان الایجاز هو السحر الحلال وانه سر البلاغة
 وقطبها الذي تدور عليه لان فيه اقتصاداً في انتباه القارئ والسامع كما يظهر لافل تأمل. واذ
 اعتبرنا اللغة آلة لنقل الافكار قلنا انه يصدق على هذه الآلة الكلامية ما يصدق على الآلات
 الميكانيكية من انه كلما كانت اجزاؤها ابسط تركيباً وألحق ترتيباً زادت فاعليتها والنفع من
 القوة المستخدمة هي في نقلها وابطال اثرها. وكلما ضاع من القوة فيها اما لكثرة اجزائها او لعدم
 المناسبة بينها او لاخلال في وضعها وترتيبها نقص على نسبة ذلك من تأثيرها ونتيجتها
 ولا يخفى انه ليس للقارئ او السامع في كل حثية معينة الا مقدار معين من قوة الانتباه
 وهذا المقدار لابد من بذل جزء منه في سماع الكلمات واحضار صور المعاني الموضوعة بازائها
 ولا بد ايضاً من بذل جزء آخر منه في ترتيب تلك الصور بحسب ما لها من العلاقات بعضها
 ببعض وما بقي من تلك القوة ينفق في تحقيق المعنى المودع في الجملة وثبتيته في الذهن وعليه
 فيقدر ما يزيد هذا الباقي الاخير تزيد صورة المعنى وضوحاً ورسوخاً في الذهن فيكون اثره في
 تحريك النفس اقوى وافعل ايضاً"

وانتقل من هذا الإجمال الى التفصيل فبين مزية المؤلف على المهجور وبلاغة تقديم الصفة
 على الموصوف ومواقع الفعل ومتعلقاته والمسد والمسد اليه. ولم يقتصر على القواعد والاحكام العقلية
 بل ابدها بالشواهد الكثيرة ثراً ونظماً ولم يعجل بالشواهد الشعرية بل اكثر منها وكأنه نظر الى
 ما في مطالعتها واستظهارها من الفائدة في اعياد الكلام البليغ حتى تتمكن ملكة البلاغة في
 النفس وهذه احدى مزايا الكتاب. وهناك مزية اخرى وهي تمرين الطلاب على تطبيق
 القواعد بالانتقاد واظهار اساليب البلاغة ولو في كلام العامة ومواقع الركاكة ولو في اقوال
 فحول الشعراء ومن هذا القبيل انتقاده بيتاً للنتني قال فيه

ومحاجة ترك الحديد سوادها زنجاً تبسم او قد الا شائباً

قال "فانه قصد التعظيم فانقلب عليه الامر فان تصور الزنجي يتسم لا يهيج فينا شيئاً من حاسة الاستعظام ولكنه يهيج حاسة الاستحقار والاستهجان وذلك لما رسخ في النفوس من المخططات شأن الزوج وقبح جعلتهم ٠٠٠ وقد وقع ابو العلاء في ما وقع فيه المتنبي حيث يقول
وليلة سرت فيها وابن مزنتها كيت صار حياً بعد ما قبضا
كانما هي اذ لاحت كواكبها خود من الزنج تجلى وشحت خضضا
فان تشبيه الليلة انما هو للتزيين لكن ذكر الزنج والخضض (انظر الايض) افسد عليه هذا الغرض " ثم استدرك على ذلك فقال "ولولا ان لفظة الخود تنبه الذهن الى مستحسن ومثلاً لفظة تجلى لظهر على هذا التشبيه من آثار الغثاثة ما هو ظاهر على بيت المتنبي السابق ٠٠٠
واين ذلك من بيت ابن النبية

والليل تجري الدراي في مجرتو كلروض تطفو على نهر ازاهره"

ولم يكتف بالمواضع التي يذكرها علماء البيان عادة في كتبهم بل استطرد الى غيرها كالنكلام على الشعر والفرق بينه وبين النثر ثم عاد الى الانتقاد في انفعال السامع او متأثر به ووضح بالامثلة الكثيرة ان البلاغة توجب على الكاتب والمتكلم ان لا يأنيأ بما تنب به متأثر به القاري والسامع كالاكتثار من الوصف والسمج والترديد والجري على اسلوب واحد مما يورث الملل والسآمة قال "انظر في كتاب النكامل للبرد والمقامات للعريزي فان الغرض من الكتابين واحد الا ان القاري لا يمل من مطالعة النكامل كما يمل من مطالعة المقامات لان المقامات تجري على وتيرة واحدة لا تتنوع في الاسلوب فكل مقامه كسابقته في السجع وتكاد تكون مثلاً في تنسيق الجمل بخلاف النكامل فان الفصول فيه متغايرة الاساليب متنوعة لا يطرد فيه المؤلف نوعاً لا يزال يردده على ما هي عليه الحال في المقامات". وجعل من قبيل ذلك اطالة الموصف حتى يتفد به ادراك القاري والسامع كفي وصف النابتة والأخطل للشور الوحشي

هذه فلسفة البلاغة وهذا هو الكتاب الذي نود ان يدرس في كل المدارس وان يغزو البيانون نحوه في تأليف كتب البيان. وقد جعله المؤلف تذكراً لرجل الفضل والنبل الذي له ولاولاده اليد البيضاء في انشاء المدرسة انكليزية في بيروت الشريف ولم ازل دودج وافتحه بترجمة حياته. وهو على غزارة مآذنه وكثرة فوائده يباع بثمن بخس جداً تسهيلاً للمقتناء. فنشكر لحضرة مؤلفه الفاضل على ما تحف به ابناء العربية من الكتب المفيدة ونفسي ان يوفق الى تأليف كتب كثيرة من نوعها

وثن الكتاب سبعة غروش ونصف وهو يطلب من سليم افندي نصر صاحب المكتبة
الادبية في بيروت

الري المصري

Egyptian Irrigation (1).

الري المصري كتاب مشهور وضعه جناب المستر ولكوكس في احوال الري في هذا القطر
وكل ما يتعلق بالري وطبعه منذ عشر سنوات فنفتد نسخة وقد اعاد طبعه الآن بعد ان
تجده واضاف اليه كل ما جد في هذا القطر مما يتعلق بالري ولا يسهل لجاء اوفى كتاب في
موضوعه. وقد لخصنا فصلاً عنه نشرناه في باب الزراعة في هذا الجزء وستلخص بعض فصوله
في الاجزاء التالية. وفيه نحو خمس مئة صفحة كبيرة ونحو خمسين رسماً كبيراً. وقد اهداه
المؤلف الى 'المرحوم نوبار باشا الذي قال "ان المسألة المصرية هي مسألة الري"
والكتاب مشحون بالفوائد فكيفما قلبته رأيت شروحات مستفيضة في احوال الري وحاصلات
القطر وماضي ذلك ومستقبله فلا يستغني عنه مهندس من مهندسي الري ولا مزارع من كبار
المزارعين. وجدنا له وجدت منه ترجمة عربية لنعم فوائده ابنا هذا القطر. فنشكر المؤلف
تفاضل على هذه الهدية النفيسة

تقرير مصلحة الري

عن سنة ١٨٩٩

ذا سرت دوائر الحكومة سيراً منتظماً رأيت الفوائد تجني منها من كل ناحية . فهد
وزارة الاشغال العمومية تشهد اعمالها ان ارتفاع مصر مرتبط بها ارتباطاً لا انفكاك له
لذلك شهدنا على ذلك الفصل الذي لخصناه عن كتاب المستر ولكوكس ونشرناه في باب
الري في هذا الجزء عن قيمة حاصلات القطر المصري قبل الري الصيفي وبعده وقبل الخزان
سنة ١٩٠٠ من قيمة الحاصلات الآن نحو ٣٩ مليون جنيه ولولا الري الصيفي لكانت ٣٣ مليون
جنيه. واذا عظم الري الصيفي صارت ٤٢ مليون جنيه فالزيادة بسبب الاعمال الهندسية
التي عملها نخرة الاشغال ولا تزال تعملها وتوكل ادارتها تبلغ ٩ ملايين جنيه كل سنة. وقد
لخصنا من هذا التقرير فصلاً عن الخزان نشرناه في باب الزراعة في هذا الجزء فليراجع فيه .

وبما يؤسف عليه ان تقرير الكبتن ليونس مختصر جداً لا يروي غليلاً فعسى ان يكون له تقرير آخر اوفى منه كثيراً

تاريخ الامة القبطية

الامة القبطية تقدم ام الارض عمراتاً واذا انتحرت الامة اليونانية او الرومانية او العربية او التركية او الانكليزية او الفرنسية يجد اسلافها فالامة القبطية تفاخر ام الارض جماعاً يجدها السالف وارثتها ذرى النمران لما كانت سائر الامم غائصة في بحار الجبن . وقد قيل وما انتخر بالمعظم الروم وانما نغار الذي ينبغي النغار بنفسه ولكن هذا القول لا يؤخذ على اطلاقه لان من كان عريقاً في المجد ورسخت قدم اسلافه فيه كان ارتقاء ذرته اسهل عليه منه على غيره الا اذا كانت الامة قد بلغت الحد من الارتقاء الطبيعي فصارت الى الضعف اقرب منها الى القوة وهذا لا يصدق غالباً على الامر كما يصدق على الانواع بل قد تبقى في الامم معدات الارتقاء كامنة الى ان تنبأ لها اسبابه ثانية وعسى ان يكون ذلك شان الامة القبطية وكل ام المشرق فتنهض وتعيد مجد اسلافها الاولين والكتاب الذي امامنا الآن ألفه حضرة الاديب يعقوب افندي غنيمه روفيه ووجز الكلام فيه على تاريخ الامة القبطية قبل الفتح الاسلامي فجمعه في نحو اربعين صفحة واسهب في تاريخها بعد الفتح الى الآن وفعل اختلال احوالها زمن الفتح حتى انها رحبت بالعرب وفضلت حكمهم على حكم الروم وساعدتهم على الروم . قال " وكان المقوقس يميل الى التسليم تحسناً من الروم الا انه لم يستطع ان يكشف عن غامض رغبته ويجاهر بمكنون سريره لان رجاله ولاسيما الروم منهم لم يكونوا كلهم من حزبه " . ثم لما عرض عليهم عمرو بن العاص شروط الخلع او خصاله الثلاث حثهم المقوقس على قبول الاخيرة فقالوا انكون لم عبيداً قل " ثم تكونون عبيداً مسطرين في بلادكم آمنين على انفسكم واموالكم وذرايكم فاطيعوني من قبل ان تتدمروا " وما زال يحاجهم ويناقشهم حتى اذعنوا للجزية ورضوا بها على صلح يكون بينهم . ثم حث عمرًا حتى لا يصلح الروم بل يجعلهم فيئاً وعبيداً فانهم اهل لذلك

وكانت الامة القبطية حين استأمنت الى العرب بشورة المقوقس نحو ثمانية ملايين من النفوس ومرت ثلاثة عشر قرناً والامم تزيد وهي تنقص حتى لم يبق منها الآن سوى سبع مئة الف نفس او اقل ولا يخفى ان جمهوراً كبيراً منها اعتنق الاسلام ولكن القبط والمسلمين الذين كانوا قبطاً لا يهابون الآن ما بانوه حينئذ لوفرة العدل الذي شملهم هذه الثلاثة عشرقنا

وقد اجتهد المؤلف في اظهار مكانة الاقياط عند كل الولاة الذين تولوا مصر من لدن الفتح الى الآن ولكنه لم يفض عما كان يفعلُه القنلة الجائرون منهم. ووصفه لذلك لتفتت له الاكباد ولو التزم فيه الاميجاز التام . قال بعد وصف موجز من هذا القبيل ” وثما مرَّ يعلم القارىء ان المصائب والزوايا التي حلت بالامة القبطية والشذائد والاضطهادات التي آلت بها افتت خلقاً كثيراً منها... فتسبب عن هذه الاحوال نقص عظيم في عدد هذه الامة التعيسة الحظ السيئة البخت ” وما حل بالقبط من سوء الاحكام حر يغيرهم من سكان هذا القطر . قال المؤلف انه ” لما فتح عمرو بن العاص مصر كان ما يجبي منها ثماناً عشر مليوناً من الدنانير (اي نحو سبعة ملايين ونصف من الجنيحات) ولما تولى امارتها عبد الله بن سعد جبي منها اربعة عشر مليوناً ثم اخذ هذا القدر يتناقص شيئاً فشيئاً من سنة الى اخرى حتى لم يوجب منها في زمن الخلفاء العباسيين اكثر من ثلاثة ملايين .. وسبب هذا النقص الفاحش سوء حال البلاد واهلها وتعطيل الزراعة وكساد التجارة بسبب الحروب والفتن الداخلية وسوء تدبير الولاة ومتولي الخراج وطمعهم في اموال الناس وقتل النفوس لادنى سبب حتى نقص عدد السكان نقصاً يائساً وبعد ان كان عدد الذين كانوا يدفعون الجزية من القبط بحسب الاحصاء الذي صار في ايام عمرو بن العاص ثمانية ملايين نفس نقص بعد ذلك الى ستة وخمسة اقل . وقال في مكان آخر ان عدد القبط اُحصي في عهد هشام بن عبد الملك فكانوا اكثر من خمسة ملايين من الذين يدفعون الجزية عدا النساء والشيوخ والصبيان ”

هذا ومن عادة جامعي كتب التاريخ اذا كان موضوعها غير ماؤلف كذا الكتاب ان يشيروا الى الكتب التي جمعوا منها واعتمدوا عليها ويسندوا كل فقرة الى المؤرخ الذي نقلوها منه وحيداً لرحلنا حضرة جامع هذا الكتاب حذوم وهو على كل حال حري بكل مدح لما بدله من العناء في جمع هذا الكتاب المستطاب وهو يطلب من جمعية التوفيق بالتقويم

اصل الكلمات العامية

هذا كتاب صغير الحجم كبير الفائدة العملية يشهد لحضرة مؤلفه الاديب حسن افندي توفيق بعلومه ودقة البحث

وقد ابان فيه ان اصل اجرن اجل ن . واصل اخض اخساً . واصل اعز فعفز . واصل أمال أمالاً واصل ببح واصل تلحج تلحجاً واصل دح داح واصل شوبة شوبة واصل صابع

سابع الى غير ذلك من الكلمات العامية المصرية. واصل بعضها ظاهر واصل البعض الآخر لا يعرف الا بعد التنقيب الكثير ويحسد انه اخطأ في بعض ما ذكره لكن له فضل لا ينكر بسلكه مفازة هذا البحث الدقيق. فعسى ان يوالي ذلك حتى يقف على اصل كل الكلمات العامية اوجلبها

كلىة ودمنة

هذا الكتاب اشهر من نار على علم وقد اعيد طبعه الآن ثالثة في المطبعة الادبية في بيروت عن النسخة التي نفعها وضبطها وعلق حواشيها المرحوم الشيخ خليل اليازجي. وطبع بنفقة خليل افندي الخوري صاحب المكتبة الجامعة في بيروت وثمنه مجلدًا بقماش عشرة غروش

مطول الحساب

الف هذا الكتاب حضرة الكاتب الاديب نعمه شديد يافث التبشرا في طبع في بيروت فراج استعمله في المدارس ونقدت نسخة كلها وقد طبع الآن طبعة ثانية وجعل ثمنه اثني عشر غرشًا وهو يطلب من الخواجه سليم نصر صاحب المكتبة الادبية في بيروت. والكتاب من احسن الكتب التي وضعت في بابي جامع بين الاختصار والايضاح وقد طبع طبعًا متقنًا جدًا في المطبعة الادبية في بيروت وجلد تجليدًا منبنا

كتاب غذاء النفوس

في ترجمة انبا باسيلوس

من شاء ان يعرف اكرام ابناء هذا القطر لفضلاهم الذين تسفيد الامة منهم فليطالع هذا الكتاب وقد افتحه مؤلفه الفاضل مينا افندي راغب بنقرة كتبناها في صدر الجزء الاخير من المجلد الثامن عشر من المقتطف قلنا فيها "ان كتب غذاء النفوس عبارة وجيزة اللفظ كبيرة المعنى كتبها المصريون الافدوموت على باب اول دار جمعوا فيها الكتب وارسلوها بين الملا حكمة رائعة دلوا بها على ان النفوس تتجوع كلابدان والمعارف طعامها وشرابها"

وان الكتاب تاريخ حياة الطيب الذكر انبا باسيلوس مطران القبط الارثوذكس في القدس الشريف وابا فلسطين الذي توفي الى رحمة ربه في الثامن عشر من شهر برمهات سنة ١٦١٥ (٢٥ مارس سنة ١٨٩٩) وفي كلام عن مولده وتربيته وورعه ونقاؤه وترهبه وانتظامه في الرب الكهنوتية الى ان سيم مطرانًا لاورشليم وما نفاذ به بناء طائنته وما انشأه لها في بابا والقدس

ومدن القطر المصري من الكنائس وما جرى له من الاحتفال عند وفاته في مدن هذا القطر وما تلي من خطب حينئذ وما قالته الجرائد في هذا الصدد وانكتب كلمة على هذا النحو اعتراف بالفضل وذكر للجليل والفضل يعرفه ذووه فهو من خير الآثار التي يجتاد بها ذكر الفضلاء

كتاب مصباح اللغتين

هو اسلوب جديد لتعليم اللغة الافرنسية الفصحى لاديب سبيع اخندي فارس مؤلف وجمعه دروس متوالية يتبدى كل درس منها بقاعدة او نحوها يتولوها تمرين يرتفع معناها في الذهن وقد ضيع في الطبعة الثانية بلبنان

كتاب المصباح

(١) زرع النيلة
دمهور - خليل اخندي طنوس السودا.
اروجان تبيدوني عن كيفية زرع النيلة واستصلاحه ومن يوافق زرعها في اراضي انطلياس في جوار بيروت
ج يترك بالبذار من القطر المصري حيث يزرع هذا النبات او من بلاد الهند ويجب ان يكون من الجنية الثانية وهو مصفر اللون لامع ضارب الى السمرة وتروى الارض قبل زرعها يومين في اواخر ابريل (نيسان) ثم تهجد وتقسم الى حياض وينقع البذار (النقاوي) ٣٦ ساعة ليلين قشره ويسهل نباته وتخففة حفر صغيرة البعد بينها ٣٠ او ٤٠ سنتيمتر وتوضع في كل حفرة بزرطان او ثلاث وتغطى بالتراب حتى يكون سمكه عليها سنتيمترين ونصف فلنم لكل فدان مصري من الارض نحو عشرة ارطال مصرية من البذار. ويظهر النبات على وجه الارض في اليوم الرابع او الخامس فاذا رايت بعض البذار لم ينبت فازرع بدلا منه نباتا تقلمه من حوض تعده لذلك. ولا بد من زرع الاعشاب من بين نبات النيل باليد. واذا بلغ ارتفاع النبات نحو ١٥ سنتيمترا تعرق ارضه وتستاصل منها الحشائش المضرة وتختف السوق المتخارية ويعاد زرع الحشائش كما ظهرت ويروى النبات بعد زرعها بثانية ايام ثم يروى مرة كل اسبوع مدة اشتداد الحر ومرة كل اسبوعين مدة اعتداله

من اسفلها لانه اذا كانت الارض كثيرة
الرطوبة بليت جذور النيلة فيها

(٢) مدرسة ليند ستفرد

اسيوط . رزق الله افندي جاب الله .
قرأت في الجزء الحادي عشر من المجلد السابع
عشر من المقتطف عن المدرسة التي انشأها
المستر ليند - ستفرد وان التعليم فيها مجاني فبل
ذلك صحيح وما هو العنوان الذي نكتب به
هذه المدرسة اذا اردنا مكاتبها

ج ان كاتب تلك المقالة سقراط بك
سيبرو مدقق جداً في ما يكتب فلا بد من
ان يكون ما كتبه صحيحاً ولكن كون التعليم
مجانياً لا يذهب بالنفقات كلها لان ثلث الاكل
واجرة المتامة وبقية النفقات قد لا تقل عن مئة
جنيه في السنة في تلك البلاد . ويمكنكم ان
تكتبوا مديرها بهذا العنوان

To the Manager of
Stanford University.
San Francisco.
California, U.S.A.

(٣) تاساقت الشب

مغانة . عوض افندي عبد المسيح . قرأنا
في بعض الجرائد انه سيحدث حادث عظيم في
هذا الكون من ظهر اليوم الثالث عشر من
نوفمبر الى صباح اليوم التالي ويدعو ذلك الى
فناء العالم فهل هذا صحيح
ج اما تاساقت الشب فامر مرجح حدوثه

ويجز النبات اي يحنى ثلاث مرات
الاولى حينما تظهر ازهاره وتفسر اوراقه التي
في اسفل ساقه ويكون ذلك بعد زرع
بسبعين او ثمانين يوماً . ويتضح انه نضج وحن
جزءه من ان اوراقه اذا فركت ظهر الصبح
فيها . وهو يميز بمناجل نطقه من فوق الارض
بعده اصابع ايها يترك جانب من سوقه في
الارض ويترك في الساق قليل من الاوراق
وتعرق الارض بعد الجنية الاولى يوم
او يومين وتبقى من الاعشاب ويوضع حول
كل نبات شيء من الساد ثم تمهد ارضه
وتروى مرة كل اسبوع عند اشتداد الحر
ومرة كل اسبوعين عند اعتداله فيثبت
النبات ثانية وينعق وتعرق ارضه وتواصل
الاعشاب منها فيبلغ الجنية الثانية في ثمانين
يوماً او اكثر فيجز جزءاً ثانياً . ثم يعاد عرقه
وتسميده الخ ويجز ثالثة وقد لا يميز ثالثة بل
يترك حتى يبرز لكي يكون بزره بذاراً الا
ان استخراج البذار من نبات الجنية الثانية
اذا ترك حتى يظلم الخبز من بذار الجنية
الثالثة وحسب.

اما كيفية استخراج النيل من النبات
نقد فصلناها تفصيلاً وانما في باب الزراعة
في الجزء التاسع من السنة الثامنة عشرة من
تأليفنا نعلمكم براجعتها فيه
بظن ان اراضي انطلياس تصلح لزراعة
القمح اذا اخترتم العالية منها التي تكون جافة

كما تساقطت سنة ١٨٨٠ وشاهدناها كل اهالي
هذا القطر حيثئذ والارجح ان ذلك يكون
صباح الخامس عشر من نوفمبر قبل شروق
الشمس بساعتين او ثلاث واما فناء العالم
بسبب ذلك فخرافة باطلة وقد كتبنا مقالة
مبسطة في هذا الموضوع في صدر هذا الجزء
نراجعوها فيه

(٤) نوبة الشعر

مصر . احد المشتركين . ما هي افيد
واسطة لتقوية الشعر حتى لا يسقط باكراً
ج . بنظر ائى حال جلد الرأس قبل
النظر الى الشعر نفسه فإذا ضعفت الدورة
الدموية في جلد الرأس وجف شعره ولم يعد
جلده يتحرك بسهولة على العظم الذي تحته
فلا بد من استعمال الوسائل التي تقوي الدورة
الدموية ومن افضلها ذلك ولكن اذا زالت
بصلات الشعر فلا شيء يعيده . ومما يفيد
ايضاً صيغة الدرّاح (كثر يدس) اذا كان
سقوط الشعر ناتجاً عن ضعف الدورة الدموية
ولا بد من دهون بالانولين والفاسلين ممزوجين
معاً فتدهن بهما اصول الشعر يومياً ولا سيما
اذا كان هناك ميل الى الصلع

وقد يضعف الشعر من كثرة افراز المواد
الدهنية وهذه الحالة عكس الحالة الاولى
وترى شعر المصابين بها لزجاً دائماً كنه
مدعون بمادة زيتية او دهنية وعلاج ذلك
افرص الشبع الاصطناعية
(٥) لبنان . الدكتور اسعد سليم نرجوات
تفيدونا في الجزء التالي من المقتطف عن عنوان
احسن محل في انكثرتا لعمل افراص الشبع
الاصطناعية التي يضع النخل فيها عسله وآلات
سحب العسل من الافراص والصاديق التي
يرى فيها النخل

في لفظ اسم المبرد النحوي أم بصيغة الفاعل بكسر الراء أم بصيغة المفعول بفتحها . وما الدليل على ذلك

ج هو المبرد بالراء المشددة المفتوحة قال ابن خلكان في وفيات الاعيان "والمبرد بضم الميم وفتح الباء الموحدة والراء المشددة وبمعناها دالة مهلة وهو لقب عرف به واختلف العلماء في سبب تلقبه بذلك فالذي ذكره الحافظ ابو الفرج ابن الجوزي في كتاب الالقاب انه قال سئل المبرد لما لقيت بهذا اللقب فقال كان سبب ذلك ان صاحب الشرطة طلبني للنادمة والمذاكرة فكرهت الذهاب اليه فدخلت الى ابني حاتم السجستاني فجاء رسول الوالي بطلي فقال لي ابو حاتم ادخل في هذا يعني غلاف مزمنة فارغاً فدخلت فيه وغطى راسه ثم خرج الى الرسول وقال هو ليس عندي فقال اخبرت انه دخل اليك . فقال ادخل الدار وفشها فدخل فطاف كل موضع في الدار ولم يفتن لغلاف المزمنة ثم خرج وجعل ابو حاتم يصفق وينادي على المزمنة المبرد المبرد وتسامع الناس بذلك فلجها به . وقيل ان الذي لقبه بهذا اللقب شيخه ابو عثمان المازني وقيل غير ذلك انتهى . والمزمنة عند البغداديين خاية خضراء في وسطها ثقب فيه قصبة من الفضة او الرصاص يشرب منها سُميت بذلك لانها تزل اي تلف

ج عرضنا موالكم هذا على المستر كروسلند الذي عينته الحكومة المصرية لانتاج تربية النحل في القطر المصري فكتب الينا يقول اما من جهة الصناديق او الخلايا فكل من يعرف شيئاً عن تربية النحل يمكنه ان يريه في اي نوع كان من الخلايا التي يوثق بها من اوربا من اي مكان كان وثن الخلية منها من جنب وثن الى جنبه ونصف . اما الآلات التي يستخرج بها العسل من اقراص فان كانت الاقراص كبيرة من الخلايا الاربوية فثن الآلة منها في البلاد الانكليزية من جنبه فصاعداً واذا كانت الخلايا بلدية من الطين والاقراص صغيرة وجب ان تصنع لها آلات خصوصية واذا كان السائل يرسل اليه قرصاً فديماً فانا ارسله الى البلاد الانكليزية لتصنع له آلة مناسبة له . واقراص الشمع الصناعية يمكن ان تطلب من اي بائع كان ولكنني افضل اقراص التفريخ 'brood nest' وثن اللبيرة منه ثلثان ونصف واللبيرة منه تكفي خلية فيها عشرة براويز ويمكن للسائل ان يطلب كل ما يريده من هذه المواد من بيت من هذين البيتين T. B. Blow. Wellwyn. England. W. P. Meadows, Syston near Leicester, England.

(٦) اسم المبرد

مصر . محمد افندي علي . ما هي الحقيقة

بشيء من الخيش ويجعل بينه وبينها التبن تكون في دورم ايام الصيف يردون الماء ليلاً بالبرادات ثم يصب في هذه المزملة فيبقى فيها بارداً

ج بلغنا ان اكثر ما يزرع النجوى في مصر من النواة لا من الفسائل (العقل) وانه اذا زرع من النواة لم يثمر الا بعد عشر سنوات وقد رايته نامياً جداً في اراضي مختلفة في القاهرة وضواحيها وفي ارض فيا تقدم فلا ترى سبباً لعدم نموه عندهم . اما تفضيل زرع من العقل فلأن له انواعاً كثيرة فالعقلة تكون مثل الشجرة التي تقطع منها واما البزرة فلا تكون دائماً مثل الشجرة التي تؤخذ منها بل تكون دونها غالباً

(١) علاج تسويس الزمان

ومنه . شكنا البنا كثيرون من اصحاب الجنائن من تسويس الزمان في السبيل لوقايته من السوس

ج الطريقة المتبعة وهي وضع ثمر الزمان في القوط اي اكياس الخوص الصغيرة نقيه من السوس على ما نرى والظاهر ان الحشرات التي تسبب تسويس الزمان يتعذر وصولها اليه اذا كان موضوعاً في هذه الاكياس

(١٠) شجيرات السوس

ومنه . استقص بعضهم شجيرات اللوس في آنية ثم نقلها الى الارض منذ سنتين واعنى بها اعتناء تاماً فنمت ولكن ببطء فما الوسائل الفعالة لعموها وما شكل ثمرها ولونه وطعمه

والظاهر ان السوسين كانوا يحملون المزملات في اسواق بغداد وينادون عليها المبرد المبرد فخذنا اسجنتاني حذوم مازحاً ونادى علي ابي العباس المبرد المبرد (٧) شمر راحة العنبر

ومنه . يقال ان من يشم راحة العنبر يتولد له دود في انفه فهل ذلك صحيح ج كلا ولا يتولد دود في الانف ولا في غيره الا من يبيض دود من نوعه فاذا كان في العنبر او غيره يبيض دود ما ودخل هذا البيض الانف فيجتمل انه يصير فيه دوداً ولكن مجرد شم العنبر لا يولد دوداً

(٨) زراعة النجوى

نجع حمادى منى فندي تكلا . احضر بعض كبار المزارعين عندهنا بعض اشجار النجوى من مصر وقيل انها من النواة وقد نقلت من الآنية التي كانت فيها الى الارض منذ اربع سنوات وتكسها ثم تتم رغماً عن الاعناء الشديد بها في الخدمة والسقي ووضع السباخ وفي فصل الشتاء تيبس اعاليها وتصفرو اوراقها مع انها في وقاية من الصقيع والطل . ولما قرأنا في مقتطف أكتوبر عن زراعة النجوى وان

ج الاشجار تنمو بحسن الخدمة اي مثل الليمون البلدي ولونه اصفى وطعمه حلو
بالعزق والتسميد والري في اوقاته وثمر اللوتس مثل التفو على ما بلغنا ولا نتذكر اننا رأيناه

بالاخبار العلمية

زاد على ٣٠٠٠٠٠ جنيه . ولم يزل اسم هذا
الرجل مكتوماً وصار ما وهبه بنفسه لمدرسة
برمنهمام الجامعة ٦٢٥٠٠ جنيه وما وهبته
بسيه ٢٦٥٤٠٠ جنيه . هذه هي المباراة
الحيدة في الكرم لا المباراة بايلاام الولايم كما
تفعل نحن الشرقيين

الطعم ضد التفويد

لما رأأت الحكومة الانكليزية ان الحق
التفويدية منتشرة في ناتال عرضت على الجنود
الذين يرضون اليها ان يتعلموا بالطعم المضاد
للتفويد وجعلت ذلك اختيارياً فتعلم سبعون
في اثنه من الجنود على ما روته جريدة
اللانست الطبية

بعثة يابان العلمية

فصدت حكومة يابان ان ترغب شعبيها
في الاكتشافات العلمية واقفام المخاطر في
سبيلها اقتداء بالامة الانكليزية فبأت بعثة
علمية منه تتضي الى القطبة الشمالية وتكتشف
ما بقي من مجاهلها

انقضاض الشهب

ينتظر انقضاض الشهب صباح الخامس
عشر من هذا الشهر قبل شروق الشمس
باعتين او ثلاث وقد فصلنا ذلك في مقالة
خاصة في صدر هذا الجزء وفي باب الرياضيات
ايضاً . فعسى ان يحقق المنتظر

هبات عليّة

وهب المستر كرفلر المحسن الشهير
مدرسة برؤن الجامعة باميركا ٢٥٠ الف
ريال مشترطاً ان يهبها غيره ٧٥٠ الف ريال
قبل آخر هذه السنة

ووهب المستر توك مدرسة دارتموث
الكلية باميركا ٣٠ الف ريال لكي تنفق على
اصلاح التعليم فيها

ووهبت مسز غوردرد مدرسة نفت الكلية
٦٠ الف ريال

وبلغ المالب المجموع لمدرسة برمنهمام
الجامعة ٣١٥٤٠٠ جنيه وسيضيف اليه صديق
المستر شميرلين ١٢٥٠٠ جنيه اخرى لانه

الملاريا وتقرير كوخ

ذكرنا غير مرة ان الدكتور كوخ اتي
إيطاليا ليجت عن الحمى الملاريا (البرد)، وقد
نشر الآن تقريراً عن يجته قال فيه انه وجد
جراثيم الملاريا في دم كل المصابين بها الذين
فحص دمهم . ووجدها أيضاً في بعض انواع
البعوض الذي ينتشر في فصل الصيف فقط .
وهذا البعوض ينقل جراثيم الملاريا من
شخص الى آخر . ولما كانت الحمى الملاريا
تتكرر وتطول مدتها فالبعوض يجتد بعض
المصابين بها في فصل الربيع فيقتل العدوى منهم
الى الامحاء فتبقى الحمى منتشرة في فصل الصيف
كله فاذا لم يكن احد مصاباً بها في اوائل
الصيف فيمكن ما لم يجد البعوض جراثيمها فيجفي
الصيف ولا يصاب بها احد فيه في ذلك السن

المدارس الجامعة في فرنسا

في مدارس فرنسا الجامعة ٢٧٠٨٠ طالباً
وينفق على هذه المدارس سنوياً ١٣٨٥٩٥٠٠
فرنك فتكون نفقة تعليم التليذ الواحد ٥١١
فرنك اي نحو ٢٠ جنباً يعني اقل من نفقة
تعليم التليذ في مدارس الحكومة المصرية
الكبيرة . ونفقات مدارس فرنسا الجامعة يرد
٢٠٩٣٧٠٠ فرنك منها من دخل المدارس
نفسها و ١٥١١٦٠٠ فرنك من الاوقاف
والهبات . وما بقي وهو ١٠٥٢٤٢٠٠ من
الحكومة الفرنسية

خليفة اللورد كلفن

عين الاستاذ غراي استاذ الطبيعيات
في مدرسة شمالي وايلاس الجامعة خلفاً للورد
كلفن في مدرسة غلاسكو الجامعة

استئصال البرداء

ذكرنا في غير هذا المكان ان مدرسة
لفربول اوفدت الماجور روس الذي بحث البحث
المستفيض في علة البرداء او الحمى الملاريا
وعرف كيفية نقل البعوض لجراثيمها الى سيرا
ليونس في غربي افريقية ليجت عن سبب
انتشار هذه الحمى فيها ويشير بالاساليب التي
تستأصل بها منها فوجد ان سببها البعوض وان
استئصاله يمكن باصلاح المساكن وتجفيف
بعض المستنقعات . ونام واحد من رفاقه ليلة
من غير كحة (ناموسية) ثقيبه من البعوض
فاصاب بالحمى الملاريا

الوقاية من الطاعون

عاد الدكتوران كلمت وسليبي اللذان
اوفدتهما حكومة فرنسا الى اوبرتو (البورتغال)
ليبحثا عن تفشي الطاعون فيها وكيفية الوقاية
منه وقررا ان حكومة البورتغال تستطيع ان
تستأصل الطاعون باجبارها الاهلين في
الاماكن التي فشا فيها على ان يتطعموا بالطعم
الواقي منه . اما الاهليون فغير مبالين
الى ذلك

حرارة الجو

احتمال العلماء على معرفة حرارة اعالي الجو والدرجة التي يصل اليها البرد هناك من غير ان يتجسّموا مشقة الصعود اليه بانفسهم فوضعوا الثرمومترات في البالونات واطاروها وحدها ووضعوا فيها ايضاً آلات البارومتر ليعلم منها ما بلغته من الارتفاع . وقد كتب الان السيو تسرنك ده بور يقول انه أطلق نسعون بالوناً من مرشد تراب منذ شهر ابريل سنة ١٨٩٨ فبلغ سبعة منها ارتفاع ١٤٠٠٠ متر واربعة وعشرون ارتفاع ١٣٠٠٠ متر وثلاثة وخمسون ارتفاع ٩٠٠٠ متر فظهر منها ان درجات الحرارة تختلف كثيراً صيفاً وشتاءً فتكون درجة الجليد اي درجة الصفر بيزان سنغراد عند سطح الارض في فصل الشتاء زاماً في فصل الصيف فتكون على ٤٠٠٠ متر فوقه والدرجة ٣٥ تحت الصفر تكون على ٣٠٠٠ متر في فصل الشتاء وعلى ٧٠٠٠ متر في فصل الصيف بل قد كانت في شهر سبتمبر على ٨٠٠٠ متر . والدرجة ٤٠ تحت الصفر وجدت احياناً على ٦٠٠٠ متر ولكنها كانت توجد غالباً على ٩٠٠٠ متر . والدرجة ٥٠ تحت الصفر لم توجد تحت ٨٠٠٠ متر ولا فوق ١٣٠٠٠ متر . واختلف حرارة الفصول يؤثر في حرارة الجوالى ما ارتفاعه ١٠٠٠٠ متر وتكون الحرارة هناك على اعلاها في اواخر الصيف وعلى اوطاها في اواخر الشتاء

الكينا وحمى الربيع

بحث الدكتوران موناكو وبانيشي الايطاليان في كيفية فعل الكينا بالجراثيم الحية التي تسبب حمى الربيع فوجدوا (١) ان المحلول الخفيف جداً من سلفات الكينا يبيح هذه الجراثيم (٢) ان المحلول الاثقل منه يخرج الجراثيم من كريات الدم الحمراء (٣) ان المحلول الثقيل يثبث هذه الجراثيم فلا تعود تستطيع الحركة . اما المقدار اللازم لامايتها وشفاء المريض فلا يعلم تماماً والظاهر انه يختلف باختلاف المرضى . والمقادير التي تستعمل عادة تزيد عما يحتاج اليه منها وأما المقدار الكافي للشفاء من حمى الربيع فن نصف غرام الى غرام .

الثلج في افريقية

لما اجتمع المؤتمر الجغرافي العام في مدينة برلين في السابع والعشرين من شهر سبتمبر الماضي قرى فيه تلغراف من الرحالة الافريقي المستر مكندر يقول فيه انه صعد على قمة جبل كانيا في املاك بريطانيا بشرقي افريقية ولم يكن احد قد صعد اليه قبله فوجد خمسة عشر نهراً من الجليد تجري منه على جوانبه .

آثار اندره

يتذكر القراء اسم اندره الرحالة الذي صعد في بالونيه قاصداً القطبة الشمالية فانقطع

بنشران الخيمة على الشجرة. وم يخزون اشجار
خمس فندة من الارض في ليلة واحدة
ويستعملون لذلك ثلاثين او اربعين خيمة
فينشرون الخيمة الواحدة بعد الاخرى الى ان
بنشروا الخيام كلها ومتى فرغوا من ادخال
الغاز في الخيمة الاخيرة تكون الشجرة الاولى
قد اكتفت منه فيرفعون الخيمة عنها ويضعونها
على شجرة اخرى وهلم جرا

الغنى في دار الحرب

نريد بدار الحرب هنا البلاد التي نثبت
الحرب فيها بين بريطانيا وبلاد الترنسفال
المرسومة في اوائل هذا الجزء وهي بلاد الماس
والذهب فمناجم الماس في كبرلي (وهي من
املاك بريطانيا) اكتشفت سنة ١٨٦٧ .
وقد استخرج منها من حين اكتشافها الى الآن
حجارة ماس بيعت قبل قطعها وصقلها بسبعين
مليون جنيه وبيعت بعد قطعها وصقلها بثمة
واربعين مليون جنيه . وكان يمكن ان
يستخرج منها اكثر من ذلك لكن اصحاب
المناجم اتفقوا على ان لا يستخرجوا منها اكثر
مما يباع منها سنوياً لكي لا يرتفع ثمنها بكثرة
المستخرج ٩٨ في ائنة من الماس الذي
يستخرج من المسكونة كلها يستخرج الآن من
مناجم كبرلي

امامناجم الذهب في بلاد الترنسفال
نفسها وقد كشف الذهب فيها سنة ١٨٨٣

خبره . وقد شاع قبل الآن ان قد وجدت
آثاره ولكن لم تثبت الاشاعة اما الآن فقد
وجد اثر من آثاره حقيقة وهو طوف صغير
اسمه طوف القطبة كان عازماً ان يطرحه في
القطبة الشمالية نفسها اذا بلغها . وقد وجد
هذا الطوف في الحادي عشر من شهر سبتمبر
الماضي في جزيرة الملك كارلس بعيداً عن
القطبة الشمالية عشر درجات وأقي به الى
استكمال وضع فيها واختلفت الاقوال في هل
طرحه اندره عند القطبة فدفعته التيارات
الى حيث وجد او وقع منه حيث وجد . اما
اندره نفسه فلم يعلم شيء من امره حتى الآن

تجيز الاشجار

رأينا في جريدة ناتشر والسينتك
امريكان وجريدة الزارع الاميريكي صور
الخيام التي تغطي بها الاشجار ثم تجزى بيجار
الحامض الهيدروسيانيك السام لامانة الحشرات
منها . والخيام اكياس كبيرة جداً حسب جرم
الاشجار يرفع رجلان اكياس منها بعمودين
طويلين ويلقيانه فوق الشجرة ثم يولد الحامض
الهيدروسيانيك بسبب الحامض الكبريتيك
على سبائك البوتاسيوم وتجزى الشجرة بهذا الغاز السام
فيوت كل ما عليها من الحشرات ولا تصاب
هي بمكروه . ولا بد من اربعة رجال لهذا
العمل واحد يعنى بالانبيق الذي يتولد منه
الغاز وواحد يصب المواد الكيماوية فيه واثنين

(السمنتو) الذي تطحن به المباني وتثقله وذلك ان نوعاً منها يتناول النيتروجين ويكون منه حامضاً نيتروساً وهذا الحامض يفعل بالسمنتو فينتفت ويخل

اللاتوموبيل

اللاتوموبيل اسم المركبات التي تسير بقوة بخارية او كهربائية فيها من غير ان تحرق الخيل . ولا بد لنا من تعريب هذه الكلمة عربياً كلمة تلفراف وتلفون . وقد شاء اللاتوموبيل الآن في اوربا واميركا وفي بقية هذه العاصمة وأنشئت لاختبارها ولترويجها اثنتا عشرة جريدة في فرنسا وثمان في جرماني في الولايات المتحدة الاميركية وثلاث في بريطانيا واثنان في المانيا واثنان في بلجيكا وواحدة في النمسا وسيقام له مؤتمر خاص في معرض باريس المقبل

الاسفنج الصناعي

يصنع هذا الاسفنج في المانيا بفعل كورنيد الزنك بالبولوس التي وهو يقوم مقام الاسفنج في كل الاعمال التي يستعمل الاسفنج فيها

اجزء الورق

صنع الاميركيون الاجزء الذي يوضع على سطوح البيوت من الورق المقوى وطوه بطلاء فصار كالخرف الصيني . ويقال انه متين ورخيص الثمن جداً

واستخرج منها سنة ١٨٨٤ ما يساوي نحو عشرة آلاف جنيه ثم زاد المستخرج سنة فسنه زيادة فائقة فاستخرج سنة ١٨٨٨ مليون جنيه وسنة ١٨٨٩ مليونان وسنة ١٨٩٢ اكثر من اربعة ملايين وسنة ١٨٩٥ اكثر من ثمانية ملايين وسنة ١٨٩٧ احد عشر مليوناً وكذلك سنة ١٨٩٨ احد عشر مليوناً . وقد استخرج من ذلك الذهب حتى الآن اكثر من ستين مليون جنيه . ويقدر الذهب الذي يمكن استخراجه من هناك بنحو سبع مئة مليون جنيه . هذا عدا مناجم اخرى في البلاد المجاورة . ويرجح الآن ان هناك كانت مناجم اوفير التي كان يؤتى منها بالذهب الى سليجن الحكيم على ما جاء في التوراة

ماء الصودا لتسكين الجوع

يشعر اناس بالجوع لمرض فيه وهم غير جبال . وقد علم الآن ان ماء الصودا (صودا ووتر) اي الماء الذي فيه حمض كربونيك يسكن هذا الشعور لان الحمض الكربونيك الذي فيه يفعل فعلاً خاصاً بتصفية الشمية التي تشعر اعصابها بالجوع

الميكروب والمبني

للميكروبات المختلفة منافع شتى ومضار كثيرة كما ابناء مراراً في الاجزاء الماضية وقد كشفت لها مضرة جديدة الآن تكاد لا تخاطر على بال احد وهي انها تحل الطين

النساء في مدارس المانيا

بلغ عدد طالبات العلم في مدارس المانيا الجامعة هذا الصيف ٣٥٥ طالبة وكان منهن ١٧٩ في مدرسة برلين و٤٥ في مدرسة بن و٢٧ في مدرسة برسلن و٢٩ في مدرسة كوتنجن و١٢ في مدرسة هيدلبرج و١٩ في مدرسة هال . وكانت مدرسة ستراصبيرج الجامعة تمنع النساء من الانتظام بين طالباتها فاباحت لهن ذلك الآن فصارَت النساء تدخل كل مدارس المانيا الجامعة

التلفون في محاكمة دريفوس

نقلت شركة التلفون الفرنسية في محاكمة دريفوس نحو تسعة ملايين كلمة اخذت اجرتها ٤٥٠٠٠٠ فرنك

التخدير بالكهربائية

اثبت الدكتور ميكوتشر في مجمع ترقية العلوم البريطاني انه اذا مررت الجري الكهربائية الايجابية والسلبية في جسم الانسان على التعاقب حتى تكون سرعتها ٥٠٠ في الثانية بطل شعوره حيث تمر فينحس بالابر ولا يشعر بها

اشعة رنتجن في العاصمة

دعانا الدكتور حبيب خياط الى مستشفى فكتوريا في هذه العاصمة وارانا آلة كبيرة جدا لاطهار اشعة رنتجن واستخدامها في

تشخيص الامراض والآفات الجلوحية وتري اعضاء الجسم الباطنة باشعة هذه الآلة واضحة اتم الوضوح وقد شاهدنا بها قلب الدكتور ملتون ينض كان لاحاجز بينه وبين عيوننا . وكان احد اخوتنا قد وقع فانكسر التتو المرفقي من يمينه ولم يعلم الجبر ذلك بل ظن انكسر في عظم الساعد نفسه فتكون دشبذ بين التتو وبقي العظم كان يتسع رويدا رويدا ولم يعلم ذلك الا بواسطة رؤيته بهذه الاشعة فازيل الدشبذ واصل التتو بالعظم بسلك من الفضة

مخاطبة الملوك بالفونوغراف

اتي بالة الفونوغراف الى قصر اوسبرن حيث ملكة الانكليز وفيها رسالة اليها من ملك امبراطور الحبشة فادبرت الآلة وسمعت ملكة الانكليز وهي في بلادها صوت امبراطور الحبشة وهو في بلاده يحيمها التحية الوداد فردت له التحية باحسن منها وارسلت الاسطوانة التي رسم صوتها عليها الى بلاد الحبشة والظاهر ان امبراطور الحبشة اول ملك خاطب غيره من الملوك بالفونوغراف في ما نعلم

مدرسة كليفورنا الجامعة

اذا قيل لنا ان نفقة هذا البناء بلغت مئة الف جنيه او مئتي الف جنيه او ان المهندس الذي رسم الرسم اخذ اجرة الرسم الف جنيه او اكثر استغربنا ذلك غاية

وادلها على مجد المصريين الاقدمين وتسلط العقائد الدينية على قلوبهم وسيرهم فيها على وتيرة واحدة عاماً بعد عام وقرناً بعد قرن . وقد اصاب هذا الهيكل سيف الشهور الماضي مصاب اضطرب له علماء الآثار في كل الانظار وهو ان عمودين من اعمده سقطا ثم سقط بعدها تسعة اعمدة وتدعى ثلثة غيرها الى السقوط وبعث نظارة الاشغال العمومية لجنة من كبار مهندسيها للبحث عن سبب سقوطها والاشارة بما يجب عمله لوقاية باقي الهيكل فقررت اللجنة ان السبب في سقوط العمودين الاولين اختلال اساسيها . ولاختلال اساسيها سببان الاول ان الصخر الذي قطعت حجارتهما منه غير جيد ولا متين فتمى غمرها ماء " الشع " تأكلت حجارتهما وتفتت من ملح البارود الذي يكون ذاتياً فيه . والثاني ان كلاً منها اضيق من قاعدة العمود المبني عليه

اما ملح البارود الذي اكل اساسي العمودين لكثرت في ماء " الشع " فاصبه من الروم الكثير والسباخ الذي كان متلبداً في خراب الهيكل منذ قرون عديدة . وبين ذلك ان اللجنة قد حست فوجدت انه لما بنى المصريون القدماء حظيرة الهيكل قبل المسيح بالف واربع مئة سنة كان ماء النيل عند الفيضان لا يبلغ ارضها بل يبقى منجطاً عنها بنحو ثلث متر . ولكن قعر النيل يرتفع نحو عشر المتر كل مئة سنة فلذلك صار منسوب ماء الفيضان

الاستغراب ويزيد استغرابنا اذا علمنا ان البناء المشار اليه ليس قصراً من قصور الملوك بل مدرسة للتعليم والتدريب لكن هذا الاستغراب قد يزول اذا علمنا ان البلاد التي يراد انشاء البناء فيها اميركا والولاية كليفورنيا بلاد مناجم الذهب فقد اراد وكلاءه مدرسة كليفورنيا الجامعة ان يبنوا لها مباني جديدة تبلغ نفقات بنائها اربعة ملايين من الجنيهات ودعوا المهندسين من كل اقطار المسكونة ليتباروا - في وضع الرسم الصالح لهذا البناء فبارى كثيرون واختر من الرسوم احدى عشر رسماً أعطي صاحب كل منها ١٢٠٠ ريال ونفقات السفر الى كليفورنيا ليضيها يطبق رسمه على النكان ثم يتجوه بعرضه ثانية فعمل المهندسون ذلك ثم نظر في رسومهم فاختر رسم الميونيونار الباريسي من بينها واعطي الجائزة الاولى وهي الف جنيه . واعطيت جوائز اخرى للذين كانت رسومهم تثلو هذا الرسم . وبلغت نفقات رسم البناء عشرين الف جنيه دفعتها كلها مسز فيبي هوست ووعدت بدفع جانب كبير من نفقات البناء نفسه

هيكل الكرنك

من طالع رسائل النيل التي نشرناها في المقتطف منذ بضع سنوات رأى فيها ان هيكل الكرنك اكبر الهياكل المصرية وانحما

يرتفع على مر السنين حتى ان النيل يلوعن ارض الحظيرة بامتار ايام النيفان الآن . ثم ان منسوب ماء الشع يرتفع ايضا كما يرتفع منسوب ماء النيل وقد وجدت نجمة بالحساب ان ماء الشع صار يبلغ اساسات الاعمدة في حظيرة الهيكل بعد بنائها ببثني سنة . ولكنه لم يكن بجانب الهيكل حينئذ مساكن فلم يكن ينشئ عليه من وصول مع البارود اليه وتقريبه لاساساته . وبقي كذلك حتى صارت المنازل بنى حوله وتكثر في بدء التاريخ المسيحي وتزايد ردمها وكثر سباحها على نوالي السنين حتى تراكم فوق ارض الحظيرة ركاما فجعل ماء الشع يذب سباح واخذ ملح البارود منه فينت هذا تلح حجارة لاساس عامما فعاد منذ ٣٠٠ عام الى الآن حتى صارت الحجارة في اسامي المومدين اللذين سقطا اولاً رخوة سهلة التفتت

ولما ازال المرحوم مريت بشا الردم من وسط الحظيرة زد ذلك خدلا لاساس الاعمدة لزوال الضغط عنها وزيادة تأثير الشع فيها . ولذلك نثارت نجمة ان لا يزال ردم من اخيكل منذ الآن فصاعداً الا بعد اعداد كل ما يبنى لتقوية اسم حال رفع الردم منه

واتفق ان سنة الذي كن يغمر الحظيرة هذه السنة نزع عنها بسرعة من المند لسرعة هبوط النيل فل خف الضغط عنها وكانت

حجارة الاساسات متأكلة متفتنة كما تقدم اخذت فقط المومدان باختلال اساسيهما . ثم سقطت الاعمدة الاخرى بعدها . وبوأم نصب المومدين الاولين واعادتهم الى ما كانوا عليه ببدل العناية في ذلك واما الاعمدة التسعة الاخرى فقد تكسرت كسراً كثيرة ولذلك لا نعد الا يزيد القفظة والعناية وقد رأت نجمة لتقوية الهيكل وتوطيده ان تدعم كل الاعمدة الباقية وتوطد بالخشب والحديد وان تكشف اساساتها كلها وتجدد او ترمم وان تبنى جدران بينها لفصل احدها عن الآخر حتى اذا اخذت اساس واحد منها لا يخلل اساس غيره باختلاله . وان تقام الاعمدة السقطعة بتقوية الاساسات وتنصب قطعة قطعة وتبديل الاجزاء المتأكلة منها باجزاء جديدة وتدبر واسطة مناسبة لصراف ماء الشع عن الهيكل . واقتصرت اللجنة على ذكر ما يبنى لاصلاح المشرف على السقوط وما يحشى سقوطه قريباً وترك النظر في ما بقي من اخيكل الى فرصة اخرى وقدرت المال اللازم لما ذكر من الاصلاح والتقوية والتوطيد بنحو ٤٨ الف جنيه

قوة الانسان

جسم الانسان آلة للعمل مثل الآلة البخارية يأكل الطعام كما يشعل الوقود في الآلة البخارية فيستحيل بعنه الى قوة يتحرك

والمنشقة . فقد وهب هذا الرجل موهبة طبيعية تسوقه الى وضع الشيء في غير محله وهذا سر الفشل كما ان وضع الشيء في محله سر النجاح

من مصر الى الراس

من مصر الى بلاد الراس في طرف افريقية الجنوبي ٥٥٠٠ ميل يراد الايصال بينهما بسكة حديدية وهذه السكة ممتدة من القاهرة ١١٠٠ ميل جنوباً ومن مدينة الراس ١٤٠٠ ميل شمالاً فيبقى من المسافة بينهما ٣٠٠ ميل يراد مد السكة فيها بعد انقضاء حرب الترسانة . والمطلون ان هذا الخط يتم سنة ١٩١٠ . وفي افريقية الآن من سكك الحديد ما طوله عشرة آلاف ميل ولكن اذا فجع الاوربيون في انقضاء الامراض التي تقتك بهم في هذه القارة فلا تخفى سنوات كثيرة حتى يستوطنوها وبمروها ويمدوا السكك الحديدية في كل ارجائها

غلة القطن المصري

بلغت غلة الموسم الماضي الذي انتهى في آخر سبتمبر ٥٥٨٨٨١٦ قنطاراً وكانت غلة الموسم الذي قبله ٦٥٤٣١٢٨ قنطاراً فبلغ النقص نحو مليون قنطار كما قدر المقدرون مراراً كثيراً . وبقدر الموسم هذا العام بسنة ملايين قنطار وربع مليون وقد يزيد على ذلك او يقل عنه ربع مليون قنطار . وكان الموسم

بها ويعمل اعماله . اما الآلات البخارية فلا تحرك الا بسنة في المئة من القوة المذخرة في الوقود واما جسم الانسان فيستطيع ان يحرك بخمسة وعشرين في المئة من القوة المذخرة في الطعام كما اثبتته احد علماء الالمان بالامتحان

سر الفشل

يقال ان من الناس من يمكس التراب فيصير ذهباً ومنهم من يمكس الذهب فيصير تراباً . وقد كتب بعضهم مقالة في وصف الانسان الاخير اي الذي يمكس الذهب فيصير في يده تراباً وقال ان قدمه تسير به الى الفشل قسراً فلا يفعل شيئاً في وقته ولا يضع شيئاً في محله وانا اعرف رجلاً من هذا القبيل وهو امين صادق متعلم متهدب مجتهد لا اعرف رجلاً ارق منه طبعاً ولا الدين منه عربكة ولكنه لم يفلح في عمل ولا ارى من الناس الا من يود تجنبه لانه ان قال شيئاً لم يراع فيه مقام القول وان فعل شيئاً لم يفعله في الوقت المناسب له . فانا اوده واحب ان يزورني ولكنه لا يفعل ذلك وان فعل جاء في الوقت الذي لا اريد ان يزورني فيه . وقد كان اكلونل فلان راعياً في زيارته له فزاره وكأنه لم يحترق الا الوقت الذي كان اكلونل يصبح فيه شاربياً فاشأز منه ولم يرحب به . واذا عرفته برجل قتل ابوه شفقاً افتتح الحديث معه بالكلام على الحب

منذ عشر سنوات اقل من ثلاثة ملايين
قنطار . ومنذ عشرين سنة نحو مليونين ونصف
ومنذ ثلاثين سنة نحو مليون ونصف

فيضان النيل والشرافي

يقول مهندسو الري ان فيضان هذا
العام كان اوطأ فيضان حدث منذ أكثر من
عشرين سنة الى الآن ولا يماثله الا فيضان
سنة ١٨٧٢ وقد بلغ متوسط الفيضان بقباس
الروضة حيثئذ ١٦ ذراعاً و ١١ قيراطاً اما
هذه السنة فبلغ المتوسط بقباس الروضة ١٥
ذراعاً و ١٩ قيراطاً . وفي سنة ١٨٧٢ بقي من
الشرافي اي الاراضي التي لم يغمرها ماء النيل
أكثر من تسع مئة ألف فدان اما هذا العام فلا
يبقى من الشرافي في الا نحو مئتي ألف فدان
فهذه ترفع الحكومة الضرائب عنها ويخسر
اهلها ما كانوا يستغفونه منها لورويت . ولكن
انفسارة الكبرى في ما لوفل المله كثير حتى
تعذر ري القطن قبل الفيضان التالي . وفي
نية الحكومة ان تدارك ذلك بمنع الاهالي
عن الاكثار من زرع الارز لان الارز
يقتضي ماء كثيراً . وحذا لو اتفق المزارعون
كلهم على تقليل زرع القطن ايضا فيزرع كل
منهم في العام المقبل ثلاثة ارباع ما زرعه
هذا العام فانهم اذا فعلوا ذلك قل الخطر
نصيبهم من قلة المياه وارتفعت اسعار القطن
فزاد ثمنه ما يوازي نقص الموسم او ما يزيد عليه

جزيرة الكبرى

على مقربة من زيلندا الجديدة جزيرة
صغيرة محيطها ثلاثة اميال وارتفاعها عن سطح
البحر ٨٦ قدماً تكاد تكون كلها كبريتاً صرفاً .
وفي قلبها بحيرة مساحتها خمسون فداناً وعمقها
١٢ قدماً ماؤها مزوج بالخالص الكبريتيك
وحارته ١١٠ درجات بميزان فارنهایت وتبعد
منه البحيرة الكبرى غمامة بيضاء تغطي الجزيرة
وتعلو فوقها حتى يبلغ ارتفاعها عشرة الاف
قدم . وفي جانب من هذه البحيرة ثقب في
الارض تدفع منها الصخور فتشرق في الجو الى
علومات من الاقدام
وكبرت هذه الجزيرة نقي جداً وقد
ألفت شركة لاستخراجها والتجارة ببولكن
رأس مالها كان قليلاً فلم تقطع

علاج الكلب

عولج في العام الماضي في مستشفى باستور
بباريس ١٤٦٥ من الذين عقرتهم الكلاب
والذئاب انكلية فشفوا كلهم ما عدا ثلاثة .
وقد بلغ عدد الذين عولجوا في ذلك المستشفى
منذ انشائه سنة ١٨٨٦ الى الآن ١٣١٨١
توفي منهم بالكلب ٩٩ نفساً لا غير وشفي الباقون
انارة معرض باريس

يقدرّون قوة الآلات البخارية اللازمة
لانارة معرض باريس بالكهربائية عشرين
الف حصان

يكتسبه من الكتب والمقالات العلمية وضمن هذه الروايات كثيراً من الفوائد العلمية والاراء الفلسفية . وربما تفرّف في بعضها فذهب مذاهب لا تسوغها الآداب الحاضرة كراكّة عظيمة

اوصت شركة ترعة السويس ممملاً انكيزياً على كراكّة طولها ٢٧٠ قدماً وعرضها ٤٨ قدماً لكي تظهر بها تم التركة عند بورت سعيد ويقال انها تجرف من الارض ١٥٠٠ طن في الساعة من الزمان

الايونوم بدل النحاس

لما غلا النحاس اخذ الناس يستعيضون عنه بالايونوم حتى في الاسلاك المدنية التي تنقل عليها القوة الكهربائية من مكان الى آخر وفي الآنية التي يطبخ بها الطعام ويؤكل فمضى ان يكون ذلك من المسهلات لاستخدام القوة الكهربائية في هذا القطر

سكة الاهرام الكهربائية

لما شرع المصريون الاقدمون في بناء الاهرام صنعوا لها سكة مخصوصة من جبل المعصرة الى النيل لينقلوا الحجارة عليها ولا بد من انهم استخدموا قوة الانسان حينئذ لنقل الاثقال ولوقال لهم احد ان القوة التي تسبب البرق والرعد يستخدمها الانسان بعد قرون كثيرة لجر الاثقال وسوق المركبات لعدوه . جئنا مهذاراً . اما الآن فقد تحقّق

الحوض الكبير في معرض باريس سيكّون في معرض باريس مكان يوصل اليه بسرداب مظلم توضع فيه حياض كبيرة جواناتها من الزجاج ويكون فيها كثير من انواع الاسماك والحيوانات البحرية حتى يظن الناظر اليه انه في قاع البحر وحيواناته تسبح حوله عن يمينه وعن يساره

توأمان متصلان

أقي الى مدرسة الطب في عاصمة برازيل بتوأمين متصلين مثل التوأمين السياميين واتصالهما من جهة البطن والحاصرة واريدهما فصلهما بعملية جراحية فظهر ان كليتهما متصلتان بغية الخافقة القطع وتركّا متصلين غرانت الن

نعي البرق العالم الطبيع الكبير والكاتب المحقق الشهير غرانت الن الذي يعرف قراء المتقطف اسمهم كما يعرفون اسماء اشهر زعماء العلوم الطبيعية . ولد بكندا سنة ١٨٤٨ ودرس في بلدان مختلفة واتم دروسه في مدرسة اكيفرد الجامعة وألف كتباً كثيرة وكان من اكبر انصار دارون واشهر الناصرين لمذهب النشوء وله في المجالات العلمية والادبية مقالات كثيرة جمع فيها بين التدقيق العلمي وسهولة الامداد بحيث كان من يقرأها يقرأ رواية فكاملة . ثم مال منذ بضع سنوات الى تأليف الروايات فكتب منها اكثر مما كان

نوع كهر بالي وسيل جارف

قضينا في مصر أكثر من خمسة عشر عاماً حدثت فيها انواء متعددة ومتفاوتة في الخفة والشدة ولكننا لم نر نوعاً مثل النوع الذي حدث ليلة الاربعاء في الثالث من أكتوبر في غزارة امطاره وكثرة بروفه وقصف رعوده فانه اذكرنا بعض الانواء التي يقال ان الماء ينصب فيها من افواه القرب في بر الشام والبرق والرعود التي يصفها الوصفون في الافطار الاستوائية . فقد مرّ نهار الثلاثاء والرياح تهب من الشمال الشرقي وضغط الهواء وقياس الحرارة ومقدار الرطوبة لا يختلف عما كانت عليه يوم الاثنين الا قليلاً ولكن درجة الحرارة تفوق المتوسط بدرجة ونصف سنتراد . فلم تغرب الشمس حتى ابتدأ البرق يومض شمالاً وجنوباً ولم تأت الساعة التاسعة حتى صار البرق يتلذد في السماء من كل جانب مستطيراً في جهات ومتعجباً في أخرى والرعود تقصف وتدوي من مشارق العاصمة الى مغاربها والصواعق تنقض في بعض الاماكن والامطار تنصب انصباباً شديداً فيبلغ ما نزل منها في جوار المرصد الفلكي بالعاصمة ٢٢ مليوناً واربعة اعشار المتر (اي نحو عقدة) ولا ريب انه بلغ أكثر من ذلك في وسط المدينة تجرت السيول في شوارعها كالانهار في ٤٠ دقيقة

هذا القول وجرت المركبات بقوة الكهربائية الى الاهرام وهي متفتحة الصنع جداً ولكننا نرى في الطريق خللاً يدل عليه ما حدث في الولايات المتحدة مراراً وهو ان المركبات قد انشبت عن الطريق من نفسها وتبعد عنه عدة اقدام فاذا ثبتت مركبات سكة الاهرام حيث الطريق ضيق جداً من الجهة اليسرى للذهاب الى الاهرام تدهورت بمر فيها . فمضى انت تنتبه شركة الترام الكهربائي الى ذلك

مدرسة عمل الالعب

انشأت الحكومة الانانية مدرسة يتعلم فيها الصناع كيفية عمل الالعب اي الدُّبِّي ونحوها التي يلعب الصغار بها فانها من أكثر المصنوعات رواجاً وفروها ربحاً

السكرين في المصنوعات

منعت حكومة اثنانيا استعمال السكرين لتحلية البيرة والخمر وما اشبه . ومنعت حكومة بلجيكا جلب السكرين الى بلادها وعملها فيها وبعده الا في الوصفات الطبية . ومنعت فرنسا ايضاً استعماله في الاطعمة وكذلك اسبانيا والبرتغال والنمسا والمجر . ويظهر لنا ان كثير من المواد السكرية التي تباع عندنا بئس بخص محلى بالسكرين لا بالسكر . والسكرين مادة تكاد تكون سامة لانها لا تهضم

وانقضت صاعقة على حديقة عطوفتلو
مطني باشا في القلعة مقام الخديوي فنقبت
الانوار بجانبها وروية منزله الجنوبية قرب
المكتبة واثر في اسلاك النور الكهربائي
التي اودت في المنزل فاطفت انوار المنزل كلها
في الحال ثم انقبت تلك لاسلاك في المكتبة
فاندالت الالوان منها الى السائر والاوراق
والكتب وبقي ذلك من الرباش والاثاث
الحرقه كالمواحرقت مكتبة الواسعة وما
مها من الكتب الثمينة الدرة واتصل باللهب
السقف فاحرقه وكان ذلك نحو الساعة
العاشرة فحضر حينئذ رجال المطافئ واطلقوا
الماء على النار نحو ساعة ونصف من الزمان حتى
انسدوها بعد ان تركت كل ما في الغرفة
رطبا ولم يسلم منه الا كتب قليلة في
احدى الزوايا

وبقدرون قيمة الكتب التي احترقت
بغير الف جنيه ولكن لم يصب احد من السكان
والخدام بسبب لان نطفة انوار المنزل نهبهم
الى ما هم فيه من الخطر فخرجوا من الغرف
سرعين وقد اثر انقضض الصاعقة في
الرصف المقابل للاصطن خارج المنزل
برد التل فانشقت ارضه شقوقا واسعة

وانحدر السيل من جبل المقطم في جبة
انباسبية فاختلات المنازل ماء في جبة عرب
المحمدي والحزبة السودانية وسقط بعضها ولكن
لم يصب احد بضر

وجرف السيل جانباً من جسر سكة
حديد المطرية واتلفه في جهات مختلفة
فاضطرت مصلحة السكة الحديد ان تبطل
مسير القطارات عليه حتى يصلح
وتهدمت بيوت كثيرة في جيات القيسي
والوالي والخليفة من بيوت الفقراء . واقتلعت
المياه اشجاراً عديدة في شارع الظاهر وجيات
العباسية والنجالة وشارع الدواوين
وسقطت قاعة في وكالة ياب الشعيرة
على امرأة وطنية وابنتاها داخلان اليها
فانهار التراب عليهما وطمرها ولكنهما خرجتا
سالمتين

وحدث هذا النوع في الاسكندرية
وبعض الجيات البحرية قبل وصوله الى القاهرة
واضر في بعض الجيات ضرراً عظيماً فاشتدت
العواصف في دمياط فانقرت سبعة قوارب
وثلاثة من الذين كانوا فيها ونجا الباقون
وغرق مركب في الرقة البحرية بتدبيره
الجيزة وغرق فيه تسعة انفس وهم سبعة اولاد
وامرأتان

الكس بالكهربية

استخدم اها الى سنت لويس باميركا الكهربية
الكس شوارعهم فترى الكناسين يمشون
بمركبات الكس والكس تدور فيها
بالكهربية دورانا سريعا فتكس الطرقة
على اتم المراد

فهرس الجزء الحادي عشر من السنة الثالثة والعشرين

- ٨٠١ الشهب النواقب
 ٨٠٥ حرب الترانسفال
 ٨٠٩ العلم في مئة عام
 للامتاذ ميخائيل فوستير النسيولوجي الشهير
 ٨١٧ الزمن الجيولوجي وعمر الارض
 ملخصة من عطية الرئاسة للسرارشيلد غيكي الجيولوجي الشهير
 ٨٢٠ حقائق جغرافية
 ملخصة من عطية السرجون مري رئيس قسم الجغرافية في الجمع البريطاني
 ٨٢٤ الاسكندر ذو القرنين
 ٨٣٢ الفلسفة الحديثة
 لمحضرة صموئيل افندي بي الطرابلسي
 ٨٣٨ اكتشاف اثري في مغارة الصاعة
 لمحضرة احمد بك نجيب مفتش الآثار المادية وامبها

- ٨٤٣ باب الزراعة * نزع التآكل - فوائد من كتاب ولكركس - غلة القمح والساد - مياه البحر والارض
 الزراعية - ثمن الزيل وفائدته - حرث المجدور - الخزان والري
 ٨٥٠ باب الصناعة * وادي التطرون - عمر السفن البخارية
 ٨٦٥ باب الرياضيات * السيارات وحركاتها في شهر: نوفمبر ١٨٩٩ - شهب نوفمبر
 ٨٥٥ باب التفاريط والانتقاد * الدفع المتين - فلسفة البلاغة - الري المصري - تقرير مصلحة الري
 تاريخ الامة القبطية - اصل الكلمات العامية - كليله ودمته - مطول الحساب - كتاب غذا*
 النفوس - كتاب مصباح اللغتين
 ٨٦٢ باب المسائل * زرع التيلة - مدرسة لبنان ستغفر - تساقط الشهب - تقوية الشعر - افراص الشمع
 الاصطناعية - اسم المبرد - ثم رائحة العنبر - زراعة الخيزر - علاج تسويس الرمان - شجر اللوتس
 ٨٦٧ باب الاخبار الطبية - وفيو ٤٥ نبذة

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لنشرها

يعقوب صرّوف دكتور في الفلسفة

وفارس نمر دكتور في الفلسفة

المجلد الثالث والعشرون

سنة ١٨٩٩

قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزية تدفع سلفاً

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

BY

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

1899

Al-Muktataf Printing Office,
Cairo, Egypt.

حقوق إعادة الطبع محفوظة لمنشئ المقتطف

فهرس السنة الثالثة والعشرين

وجه	وجه	وجه
٢٥٥	٨٤٧	١
٢١٢	٢٦٩	الارض الزراعية وماه البحر
٢٠٠	٢٩٠	الارق وعلاجه
١٥٤	٢٥٨	الازهار: معرضها
١٥٤	٢٠٥	الازهر: الجامع
٤٧١	٤٦٤	الاسايل الفرنسية والروسية
٨٧٧	١٩٥	اسباب وتناقص
٠٧١	٢٣١	الاستحمام والمحامات
١٢٠	٥٢٤	انزالها: البكتريولوجيا فيها
٤٢٧	١٤٨	الامور المصرية
١٢٠	٨٧١	امور على العالم الهندي
٥٢٧	٢٢٢ و ٢٦٥	الاسد: صيده
٤٧٣	١٢٤ و ١٢٣	الإسفينج الصناعي
١٠٤	٤٣٥	سكندر ذو القرنين
١٠١	١٢٤	و ١٢٣ و ١٢٤
٢٣٣	١٢٤	الاستان: ادواؤها وعلاجها
٨٦٩	٢٢٤	و ١٢٣ و ١٢٤
٢٦١	١٢٤	اسيوط
٣٠٢	٢٢٤	الاشجار: احمرار اوراقها
٨٧٤	٢٢٤	نوعا
٧١٠	٢٢٦	اشعة رنتجن في الحرب
٧١٠	٢٢٦	نوعا
١٢٣	٢٢٦	نوعا
٨١٨	٢٢٦	نوعا
١٢٧	٢٢٦	نوعا
٠٧١	٢٢٦	نوعا

وجه	وجه	وجه
٢٧٠	٥٥١	الانكليز السكونيون . تقدم
٥٥٣	١٤٦	البطاطس من دعه
٢٦٨	٨٧٧	" غلبها
٢٥٠	٥٨٦	" في تركيا
١٤٧	٦١٥	البعض والمحى املارية
٥٥٩	٧١	" والمحى
٦٢٤	٨٣٠	" والمحميات
٧١١	٦٢٤	" واملاويا
٢٢٧	٧٦٦	البغال بسبب عفا
٢٢٤		بقية الطالين
٢٩٣		البقر - نعرا
٢٧١	٦٢٩	" مدة حملها
٧١٤	٨٧٦	البلاد الحارة . امرتها
٧١١	٨٧٦	بلاد فارس . آدوما
١٤٣	٨٦١	البحريك سكنتها
٢٩٥	٢٢٨	البلدان . تخطيط
٤٥٠ و ٢١٩	١٥٦	نديات تعليمين
١٢٤	٢١١	بنام . المرجوع اليها
٧٦٥	٢٨٢	بنديقة وردنو
٧٩٨	٧٥٤	بنصن الاند
٤١٦ و ٢٢١	٨٢٢	البنك والاوراق الذهبية
٤٨٦		البنك واوراق
٢١٣	٢١٣	بني سوبف . مدرستها بالخبرية
١٥٥	٢٨١	بجواكره
٢٠٥	٢٩٧	" الانكليزية
٢٠٥	١٥٦	" في انديا
٦٣٦	٤٧٥	" اسرها
٧١١	٧١	البوليفون
٢١٧	٨٦٨	" نظام
٥٤٤	٦٢١	" الجند
٢٠٢	٢٢٢	البيرة . شعيرة
٢١٠	٥٨٢	البض . حفظه من النساد
١٤٩ و ٢١٤	٢٤	بيضة في بيضة
		ببرس . على الكبرانية
		بضائع . عرضها على الاجانب ١١٦
٢٦٨		تاريخ انكلترا
٧٠٤		التاريخ الانري
٧٨٧		تاريخ القانون في مصر
٨٥٩		تاريخ الامة القبطية
٢٩٨		تاريخ المشرق
٢٩٩		التبغ في نوروج . منعة
٥٥٨		" ميكروبانة
٦٢١		التنوس باميركا
٧١٠		التوبل . دوا
٢١٠		تجارب زراعية
٢٥٤		تجارة القطن المصري
٤٧٨		تخمس الاول . جنة
٥٣٧ و ٤٦٤		تحرير المارة
١٥٦		الترام الكهربائي في اميركا
١٥٧		" " " " " اوربا
٧٠٩		التراموي سيرة
٨٠٥		الترانسفال . حربها
٨٧٠		" الغنى فيها
٢٢٨		الثروة الروسية
٢٢٨		ثروة الجبكا
٨٨١		ثروة السويس
٢٢٨		" فرنسا
٧١٦		التبرق الشرقي
٢٢٤		تروج النفس في مدينة الشمس
٦٧		الترياق الفارسي
١٢٢		التسلي اوقات الفراغ
٥٥٨		التصوير اخشي بالالوان
٤٦٢		تطبيق الديانة الاسلامية
٢٣٥		تعمير افرقية
٢١٦		تعلم النبات والتعلم الانثري
٥٤٠		تعلم النبات
٥٩٠		التعلم الابتدائي في القطن المصري

وجه	وجه	وجه	وجه
١٥٨	١٥٢	١٣٧	الإدارة والبرق لأجله
١٣٧	١٤٦	٨٥٨	تقرير مصلحة الري
٥٤٧	٢١٨	٤٧٦	تعليم جديد لسنة
٦١٥	٢٦٥	١٥٨	المسكوب من مئتي قوتو
٥٥٧	٨٤٨	٢١٩ و ١٥٠	المعروف من غير سلك
٦٢٢	١٠٢٤	٢٦٨ و ٢٥٠	المواقي
٢٦٥	٢٠٧	٤٧٢	الأصفي
١٣٤	٢٢٠	٤٧٢	السرم والاد غير السرم
٢٢٩	٢٢٥	٤٧٢	تلفظ رونظ المصطفى الزلا
١٥٧	٤٢٠	٢١٤	تلفظ بلا سلك
٢٠٠	٢٠٦	٨٧٢	البحر في عمارة در بنوس
٦٢٢	٢٠٦	١٤٨ و ١٥٥	اطول خطوط
٢٠١	٢٧١	٦٩	الويمان اشتراكها
٧١٢	٨٧٦	٨٧٧	متصلان
٨٠٥	٧٠	٢٢٨	توزة ثنية
١٥٨	٢٩٩	٥٥٨	الور بند توجيه الكبرمانية
٤٠٢	٢١٢	٢١٢	تسانديه المسور
٧١٤	٥٥٥	٢٢٢	ألفونس البشري
٦٢٨	١٦٧	٨٦٧	الشمس يد والدين والبركة
٠٧١	٢٩٥	٧٠	العلم ضد
٤٧٦	١٥٤	٧٠٨	الشمس حلزونه
٦١٧	١٥٠	٨٤٢	الشمس
١٥٢	١٨٢	٦٨٠	الشمس
١٢٩	٥٩٣ و ١٠٠ و ٤٣٤ و ٢٤٧	٢٠٤	الشمس
٢٠٤	٦١٧	٤٥٩	الشمس
٢٧٢	٢٦٩	٨٦١	الشمس
١١٥	٨٦٦	٢٩٧	الشمس
٢٩١	٦٢٦		الشمس
٥٥٩ و ٧٤	٠١٢		الشمس
٢٢٥	٢١١	٧٥٨	الشمس
٢٦٧	٨١٧	٢٨٥	الشمس
٤٧١		١١٤	الشمس

وجه	وجه	وجه	وجه
الرسائل السبع وأعمال الرسل ٢٢٢	٤٧٧	الدراجة المائية	٤٧٢
رقن النيليد ٧٨٦	٣٠٤	دريغوس	٧٧٢
الزمان - علاج نوسو ٨٦٦	٨٥٥	الدفع الميون	٧٧٤
رتن. اشنة والطرش ١٤٤	١٣٥	دفع الاوام	٠٩٧
" " في الطب ٧١٧	١٢٥	الدليل في العلاج والدخيل	٦٣٥
" " في العاصمة ٨٧٢	٠٠١	الدماغ والعقل	٢١٥
رمان السباق ٧١٩	٦٢٢	الدوار - علاجه	٦٢٤
رواد المحضرة ٠٩٠	٦١٤	دود لوز اقطن	٢١٥
رواية اللقاء بعد الشفاء ٧٠٢	٦٢٨	" المحرير	٧٩٥
" حسن العواقب ٧٠٢	٧٠٥	" المحرير المرشد لثريزو	
" شفاء الغرام ٧٠٤	٧٨٦	دودة متيرة	١٥٩
روبرقن - السروليم ٢٩٦	٨٨١	ده لميس نذلة	٦٢٢
روتر وهافاس ٢٠٢	١٤٥	دوصن - السروليم	٨٩٢
روزيري والزراعة ١٢٠	٢٢٧	الدول مستعمراتها	١١٢
الروما ترم ١٤٢	٧١٤	الدين - اصله	١٢٣ و ١٢٤ و ١٢٥
رويه - مقام كلبينس ٥٦١	١٥١	دينوزور عظيم	٤٦٧
الري في الهند ٢٩٩		ذ	
الري المصري ٨٠٨	٢٤٠	الذبان والبعوض	٢٠١
ز	٤٧٠	الديبح والعباد	٦٨٦
الزبل والكعباء ٧٧٢	١٢٤	الذرة غلما	٢٢١
" تديره ١٢٢	١٤٩	" عيدانها	٢٨٤
الزبل ثمة وفاندنة ٨٤٧	٥٣٥ و ٢٨١ و ٢١١ و ٥٨	الذكر والاني ٥٨	٢٩٠
الزجاج لصوفة ٢٢٩	٦١٦	الذكور ولادتهم بعد المحرير ٠٧٧	٤٥٤
الزجاج الكناية عليو ٢٠١	١٤٨	الذهب أكتشافه	٧١٩
" ثفة الهوام ١٤٨	١٤٧	الذهب - مناجمة	٢٧٢
" وإسلاك المعدن ١٤٧	٢٧٦	" في العام الماضي	٢١٤
زحل - قمر تاسع له ٢١٦		ر	
الزراعة والعظم ١٢٦		الراد يوم عنصر جديد ١٤٨	١٢٢
" عدد أهلها ٢٨٨	٢٩٦	ربة البيت - ادارتها	١٥٦
في ضواحي باريس ٢٦٨	٧١٦	الزيتلاء - اعتناؤها ببضها	١٢٨
" الاقدام بها ٩٥٠	٢٢٧	رجل بقلين	٢٢٢
" التجارب فيها ٢٢٠	٤٧٥	الرجلة في القطب الشمالي	٢٣٥
" تعلمها ١٢٤			

خ

خان - السيد احمد
الخدر والدوغة
غرائب الشام
المعروطون ككتبا
الخزان وأري
خزائن الأيام

الخزف المصري
الخس - زراعته
الخشب - تجفيفه ؛ كهر بنية
تخطئة والكناية
المخط الآكوفي والمخط استحي

الخلود
غيرائه - الذكور خليل
الخل - حوائرها
الخيول - معارضها

د

الدائرة قسمتها الى سبعة اقسام
دار الصناعة - مبانيها
داغر
الذب الطيور - قوته
دخيل - الذكور وفسيولوجيتها
الدراجة
" الجوبة

٧

٢٠	" تربية	٧١٤	" كارجي	وجه
٨٦٧٠	نوع منع التبغ فيها	٢٩٩	مدن الرحالة	٤٧٤
٢٩٢	النساء والجنس من آثار المصرية	٣٩٧	المدنية السنية	٧١٥
٢٠٨	النساء والمجامع العلمية	٢٤٧	مبكل الكرنك	٧٠٠
٢٩٢	" في الاسلام	٤٨٩ و ٤٣٧	المليون ووراعة	٨٧٢
٢٩٩	" في مدارس المانيا	٨٧٢	المليون الابيض	٢١٠
٢٢٨	الطقن الطبيعي	٦٣٠	هلمتنز - دماثة	٦١٧
٤٨١	نظر للنوحين	١٥٨	الهند - معمل كياوي فيها	٤٧٥
٤٨٣	النعام - تربية	٥٤٥	" اري فيها	١٥١
٦٧٥ و ٥٦٤	نمراتير	٢٩٢	" فلسطينا	٢٩٩
٧١٦	النفس - مفرها	٢٢٢	الهرا - وانتس	٨٢٢
٧٩١	" خلودها	٢٠٢	" تربية في لحظة	٧٥
٧١٦	نقد الكتب	٦٩٩	" تطهيره	٥٥١
٧٠٧	النساء - كنز الضارب فيها	١٤٥	"	٢١١ و ٢٢١
٦٨	النمل - دوائه	٤٧١	"	٢١٨
٢٠٦	نور كهر باني وسيل جارف	٨٧٨	" السائل غرابية	٢٩٨
٧٤٥	نور باني	١٠١	" ونجر	٥٥٢
٦٥٠	نور كهر باني جديد	٢٢٤ و ٧٧	" و اشجار شفتيو	٦٢٧
٥٨٠	" السكر	٢٢٤	الهدرجون والمالوم	٧٩٩
٨٧١	" الشمس الازرق	٧١٦	هيكس اس الوجود	٧٢٠
١٥٨	النور والحرارة	١٥٨	و	
	" نوجة	٦٤١	وادي ان بان	٩٤٠
	النوم - علاج كرتو	٤٦٩	ولسن - رنشارلس	٨١٢
١٥٥	نيزك نوفيبر	٧١٩	ولكوكر مشروعة	١٤٨
٧٤	النيل - فيضانه	٧١٨ و ٦٢٠	وادي - سرون	٨٥٠
٧٩٦		١٩١ و ٦٢٧	الواراد - لراعية	٦٨٧
٤٦٦			الوالد - صحين	١٢٨
٨٦٢			ورتيات	٦٠٦
٢٩٨	هافس ووتر	٢٠٢	وست - رفاذ	٦٢
٩٠٧	مبات علمية	٧٤ و ١٤٦ و ١٤٧ و ٢٢٢	ولكوكر - فوائد من كنانو	٨٤٢
١٤٤	٢١٦ و ٢١٩ و ٢١٦ و ٢٤٥			
٢٠٠	٢٢٨ و ٧١٦ و ٨٦٧			
٧٥	مبات دار الصناعة	١٥٦	لا مير بي العالم	٧٥

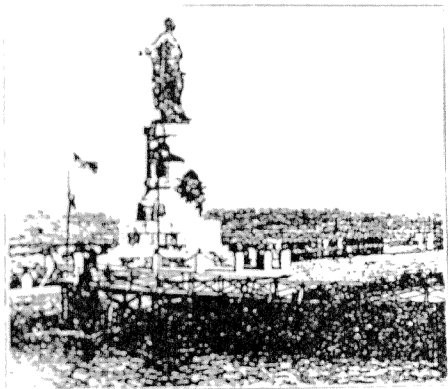
وجه	وجه	وجه	ي
٣٧	اليام	٧١٥	" سرناحها
١٥٥	يزوف ثورانه	٣٤٤	" امتياز المصنوعات فيها
٨٣٢	يحيى مقالته في الفلسفة الهندية	٨٦٧	" بحثها العلمية
٢٢٥	اليونان ولولها	٥٤٢	اليابانيين اطفالهم
		٧١١	اليابان - سنها
			" قوتها البحرية

فهرس

وجه	وجه	وجه	وجه
و ٣٠٨ و ٢٨٨ و ٤٥٨ و ٥٥٣ و ٦٢١	٠٧٧	٣٦٩	" تحت الاشجار
٨٥٣ و ٧٧٠ و ٧٠٥	٨٧٨	٣٦٩	" وانتجار
السيار المجديد	١٤٣	١٢٣	" نطائفا
١٥٥	١٤٨	٦٨٧	" واردات
٧٨٨	٠٧٣	٥٥١	زغلول احمد بك . كتابه
السيكولوجيا . مؤتمرها الرابع	٠٧٣	٢٢٩	الوكا . منعة
١٤٨	٠٧٤	٤٧٨	"
السيف والمسدس	٠٨١	٢١٦	الزلازل في ايطاليا
٨٥٥	٤٨٣ و ١٤٧	٢٣٥	وزارة اليونان
ش	٢٣٥	١٤٦	اسيا الصغرى
٧٦٨	٢٥٦	٦٠١	الزنج . مصرعهم
الشاي . زراعته في امريكا	٥٣٨ و ٤٥١	٧٤٨	الزرايع . افعالها
٨٧٠	١٤٧	٧١٤ و ٤٧٦	زوجة هائلة
الشجر تغيره	٤٨١	٠٧٦	زوبر . مقالته الصائبة
٢٣٠	٧٠٤	١٤٩	الزبيب الماء . الفاصل
الشرق والغربي	٦٣٨	٢١٢	الزيتون . غرسه
٨٦٤	٠٥٣	٦١٧	" زينة وعصر الزيت
الشعوب . لغويته	٠٥٣	س	
١٥٩	١٣٤	٢١٥	الساكنة والتغير
الشعوب . لغويته	٢٠٥	٤٧٧	ساعة با بانية قديمة
٢١١	٦١٠	٤٢٠	ساموي . جزائر
شعوب البرية	١٤٤	٧١٩	السباق . رهانة
٢٠٢	٠٥٣	٨٦٣	ستنفرد . مدرسة
شكبير . رواية	١٣٤	٥٥٥	ستوكس . الرجرج
٢٢٦	٢٠٥	١٤٠	السماعيد عملها
الشكولانا . برشائها	٦١٠	٢٩٢	الصحراء والظلام
٢١٧	١٤٤	١٢٩	سرمك . اسمعيل بك
٢٠٧	٠٥٣	٦٦٢	السفاح . واوراق البنك
شلل الاعصاب	١٤٤	٧٩٤	السنن البخارية . سرعتها
٢١٢	٠٥٣	١٥٤	سفينة تحت الماء
الشم فقه	٧١	٦٥٠	" المياه
٠٧٣	٢٠٣	٤٧٦	سفن ميدن . رحلته الثانية
الشمس وكلها الصناعية	٢٤٨	٥٥١	سقطرى . البحث العلمي فيها
١٤٧	٢٠٣		
" حرارتها وبعد النجوم	٢٤٨		
١٥٧	٢٠٣		
" العلاج بتورما	٢٤٨		
٢٣٥	٢٠٣		
" وعبادتها	٢٤٨		
٢١٢	٢٠٣		
الشمع . افراصة الاصطناعية	٢٤٨		
٨٦٤	٢٠٣		
الشمع . عن المحطات الشرق	٢٤٨		
٠٠٤	٢٠٣		
الشمس مراقبتها بالبالون	٢٤٨		
٠٧٢	٢٠٣		
١٤٤ و ٧٠١	٢٠٣		
١٤٤ و ١٢٢ و ٨٥٤	٢٠٣		
٨٦٧ و ٨٦٢	٢٠٣		
١٤٥	٢٠٣		
التواريخ رصفها	٢٠٣		
ص	٢٠٣		
٠٨٦	٢٠٣		
الصاجة والصايفون	٢٠٣		

وجه	وجه	وجه	وجه
٢٤٥	٢١٢	٧٨٢	الصافي - رسالة
٧٦٦	٢٦٦	١٤١	صدم كوكب بالارض
٢١٦	٧٧٧ و ٦٩٢	٧٠٩	الضراصر منها
٢١٩	٧١٥	٥٦٤	صروف مدام - مؤثر النساء
٠٩٤	٧٩٥	١١٤	" نجيب
٢٢٢	٤٦٥	١٢٦	الصفائف - زراعة
٩٥١	٢١٨	٢٨٦	الصل او العمان الناشر
٢١٧	٢٩٧	١٦٩	الصل المهندي نوادره
٧٢١	٢٠٠	٢٨٢	الصل المصري - نايه
٥٥٩	٥٥٨	٢٢٩	الصليبي - الدكتور الباس
٧١٢	١٤٢	٢١٨	الصنائع الكهربائيه
٢٩٢	٢٢١	٢٥٦	الصناعة - فوائد فيها
١٢٩	٢١٩	٢٢٨	الصنوبر - اصفر اشجاره
٢٢١	٦٢٨	٢٢٧ و ٧١	الصواعق
٢٧٥	٢١٧	٠٧٥	الصوت والابعاد
٤٧٧	٩٤٦	٨٧٠	الصدود - ما سما لسكنين المجموع
٦٢٧	٧١٠	٢٢٢	الصور - طبعا بسهوله
١٤٤	٠٢٠	٧١٨	صبيغة - الدكتور انيسه
٨٦٦	٦٢٩	١٢٥	" موسى
١٢١	٤٨٥	٤٨٥	الصين - مستقبلا
٠٧٨	٦٢٢	ع	ض
غ	٢١٩	٢١١	الضمير
٠٧٤	٤٦٩	٠١٦	ط
٥١١ و ٥١٣	٢١٢	٦٢٥	الطائر الطنان
٢٧٠	١٨٥	٠٧٩	" العسال
٢٢٢	٥٠٥	٢١٦	الطاغون والبراغيث
٤٥٠	٤٢٥	٨٦٨ و ٥٥٥ و ٤٧١	" طلمه
٢٠٠	١٤٥	٦٠٦	" واتهام - ٤٧١ و ٥٥٥ و ٨٦٨
٨٧٧	٢٨٦	٦٢٩	" مقاله الدكتور ورتيات
٠٥٢	٢٠١	٧١٩	" في الاسكندرية
٦٨٧	٧٤٥	٦٤٦	" ومرض الماشي
٧٧٤	٠٠١	١٥٤	طب البادية - شذرات منه
			الطب وجوانر الاكاديمية

ده لیس و تناله



المقطف

المجلد الثاني عشر من السنة الثالثة والعشرين

١ ديسمبر (كانون اول) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٧ رجب سنة ١٣١٧

دلالة لسبس وترعة السويس

الراحة قبل العلم والثروة قبل العمران وما من بلاد رقيت مدارج الحضارة وسبقت في ميادين العلوم إلا بعد ان وفرت ثروة اهلها واستتبت لهم الراحة والسكنى . ولقد كانت هذه الديار والديار الشامية وما بينهما من بلاد الانباط وما يتصل بهما من بلاد العرب والكنكان أهل البلدان واوفرها عمراناً واوسعها علوماً يوم كانت محط التجارة بين المشرق والمغرب ومخزناً للبضائع وخزانة للاموال والمكاسب . وبقيت كذلك والدهر يضافها ثلثة ويماندها أخرى والفاتحون يقصدونها ليغنموا خيراتها ويستولوا على مواردها الى ان اكتشف الاوربيون طريق الهند حول افريقية فتحول اليها جانب كبير من تجارة الهند والصين وعمرت به اسبانيا والبرتغال وهولندا وانكثروا وتوزعت الثروة منها حتى عمت جانباً كبيراً من مدائن اوربا . وما كسبت تلك البلدان خسرته بلادنا الشرقية خسرته هذا القطر والقطر الشامي . ولكن طول الشقة حول افريقية منع تحول التجارة كلها اليها فبقي جانب كبير منها يرد بطريق حلب ودمشق ومصر وزاد ورودها لما كثرت سفن الاوربيين في بحر الروم وقطع دابر القرصان منه .

ولما استتب للأوربيين عمل سكك الحديد في بلادهم خطر الانكليزية ان يمدوها في القطر المصري فنصل سفنهم بالبضائع الشرقية الى السويس وتنقل منها بسكة الحديد الى القاهرة فلاسكندرية ثم توضع في سفن أخرى وترسل الى البلاد الانكليزية . وخافوا على العزيز محمد علي في ذلك فاجلبهم اليه ثم عدل عنه وكانت السفن تأتي ببضائع المشرق الى السويس ثم تحمل منه على الجبال الى القاهرة وتشن بها السفن في القاهرة فتنزول في النيل الى الاسكندرية وتشحن بها سفن بحر الروم الى اوربا او تأتي السفن بالبضائع الشرقية الى خليج العجم وتسير بها القوافل من

هناك الى حلب فالاسكندرونة او الى دمشق فوافي الشام وترسل منها في بحر الروم الى اوربا واميركا بعد ان تنتفع البلاد الشرقية باجرة نقلها ومكوس اصداها
 واما السياح والمسافرون فكانوا يأتون من السويس الى مصر في مركبات تجرها الخيل وجعل لذلك ديوان يسمى ديوان المرور بمحلة سوق الخضف بالازبكية ومهدت الطريق بين القاهرة والسويس ورصفت بالحصى والطين وجعل عرضها ثلاثين متراً وكان ذلك سنة ١٨٤٩ اي منذ خمسين سنة ولا يزال الطاعنون في السن الذين كانوا يتاجرون في هذه العاصمة منذ خمسين سنة يذكرون تلك الايام بالخبرو يصفون سعتها ورخاءها وكثرة المتاجر فيها ولا سيما بعد ان مدت السكة الحديدية من لاسكندرية الى السويس فقد نقل المرحوم علي باشا مبارك في كتابه الخطط التوفيقية انه ورد على ميناء السويس سنة ١٨٥٨ اي قبل فتح الترعة اثنتان وسبعون باخرة حولتها مئة وسبعة وعشرون ألفاً وخمس مئة طن وصدر منه تلك السنة الى بلاد الهند والصين واليابان وجزائر المحيط اربعة وسبعون باخرة حملتها مئة وثلاثة وعشرون ألفاً وثلاثمائة وسبعة وخمسون طناً. ومضى بالسويس تلك السنة ١٧٩٢٥ نفساً من الزاهبين الى البلدان الشرقية والاثنتين منها ساروا كلهم في القطر المصري وبلغت قيمة البضائع التي مرت في القطر سنة ١٨٥٧ على يد الشركة الانكليزية الشرقية وحدها ٦٥٩ ٨٩٣ ٠٠٠ فرنك اي اكثر من ٢٦ مليوناً من الجنيهات. وكان متوسط ما ينقل في السنة من النقود وحدها اثني عشر مليوناً من الجنيهات ومن المسافرين نحو اربعة وعشرين ألفاً ومن البضائع نحو خمس مئة الف قنطار. هذا من حيث القطر المصري اما القطر الشامي فلا نعلم مقدار المتاجر التي كانت تمر فيه ولكن البيوت الكبيرة في حلب ودمشق وخانات التجار الخاوية في طرابلس وصيدا تدل على ما كان من اتساع المتاجر ووفرة البضائع. ولتعتون بتربية دود الحرير يكون على تلك الايام حينما كانوا يبيعون افة الحرير باربعة جنيهات او خمسة قبلما سهل نقل الحرير الصيني والياباني الى سوريا فامتلات به اسواقها ولم يعد ثمنه بنى باجرة مستخرجيه
 وكان الزمان الخوفون رأى بعين ملؤها حسد ما سيصل اليه هذا القطر اذا بقيت متاجر المشرق والمغرب تمر فيه وتدفع اليه اجور نقلها ومكوس مرورها — نظر الى الاتصال بين المشرق والمغرب فراه يزداد على نسبة هندسية فراه مستقبل هذا القطر وتوفر الثروة فيه فاوعز الى ده لبس ان اخبر برزخ السويس وحول هذه الخيرات عن ابناء مصر والشام الى ابناء اوربا ففعل برضى عزيز مصر وبأموال اهلها ومهج رجالها واليك تفصيل ذلك ملخصاً عما نشرناه في المجلد الثامن عشر من المقتطف وما نشرناه حديثاً في المقتطف

قضت الاقدار ان يكون سعيد باشا عزيز مصر رجلاً دمث الاخلاق سلس القياد وكان ده لبس يعرف اماكن الفعف منه فجعل يحسن له مشروع ويزين نتائج تارة بانها تجلد اسمه بين اعظم الامماء الخالدة . وتارة انها تجعل رعمسيس الكبير الذي وصل النيل بالبحر الاحمر باهلاك ١٢٠ الف رجل دون من يصل بين البحرين ويمجده الخافقين من غير ان يبذل درهماً من خزنته او اوت يتعب احداً من رعيته . وتارة انه يرقى به بلاده الى اسمى مقام سياسي ومالي . وتارة انه يملأ به خزانته ذهباً من غير ان ينفق عليه غشاً . وما زال ينسج على هذا النوال حتى قضى لبائته سنة ١٨٥٤ ومنحه سعيد باشا امتيازاً بفتح القتال وانشاء الشركة التي تقف على شرط ان هذا الامتياز يدوم لما ٩٩ سنة وانها تعطى مصر ١٥ في المئة من دخلها قبل طرح خرجها منه وانها تعطى الترعة لمصر بعد انقضاء تلك المدة ولا تأخذ شيئاً منها مقابل ما انفقته عليها . ولعدم وجود الماء العذب في تلك الجهات تسمح الحكومة المصرية لاصحاب الامتياز ان يمحروا ماء النيل على نفقاتهم من قرب القاهرة الى القتال ويملكو الاراضي التي يصلونها على جانبي هذه الترعة الحلوة مدة ٩٩ سنة

وخاف سعيد باشا ان تستاجر الشركة جيشاً جراراً من العمال الاجانب لحفر القتال فحفظ لنفسه حق تقديم العمال اذا شاء ذلك على شرط انها تدفع اجورهم وتقدم لهم الزاد وتفتح المستشفيات وتعين اطباء لمعالجتهم من مالها وانها تدعى بنفسها في الحصول على القرامات الشاهاني لمصادقة على هذا الامتياز وهذه الشروط والا كانت كلها لغواً

وقدر ده لبس نفقة فتح الترعة ٢٠٠ مليون فرنك والحال انها لم تفتح باقل من ٤٧٦ مليوناً ولا قصد اوربا لتدبير المال لم يجد فيها من يجيبه الى سؤاله فعاد الى مصر بجني حنين ولسان حاله يقول اتنا لا نستغني عن فضل سعيد باشا . فجاءه من حيث تؤكل الكتف ولم يزل يبدى ويعيد وشركاؤه يقربون البعيد حتى اقرضهم سعيد باشا مليونين و٤٠٠ الف فرنك اتفقوا في الاعمال الابتدائية وسيء وجوه اخرى جوهرية واحسوا ان رغبته في فتح الترعة تزيد فطلبوا امتيازاً آخر وهو حفر ترعة حلوة ثانية من ملتقى الترعة الاولى الحلوة بالقتال الى السويس جنوباً والى بورت سعيد شمالاً وان يعطوا الاراضي التي يصلونها على جانبيها فيروون للناس بالاجرة وان يدوم ذلك الامتياز لهم ٩٩ سنة . ولكن ذلك ايضا لم يجد نقماً بل بقيت دافتر الاكتتاب في باريس مفتوحة من شهر نوفمبر ١٨٥٨ الى سنة ١٨٦٠ ولم يال احد بها . فاعادوا الكرة على سعيد باشا وما زالوا به حتى اكتتب بنحو نصف امهم الشركة اي ١٧٧٤٠٠ سهم واسهم الشركة ٤٠٠ الف وكانت خزائن مصر حينئذ صفراً

من النقود فسهلوا عليه الامر وقالوا يكفيننا ان نأخذ منك سندات بتلك القيمة وصياغة اوروبا
يصرفون لنا قيمتها بربى ١٠ في المئة فقط ثم توفهم خزينة مصر ذلك المال وفائدته في اربعة
آجال سنوية فلما اكتسب سعيد باشا بهذا القدر العظيم اقبل اهل اوروبا على الاكتتاب
اقبالاً عظيماً

وتوفي سعيد باشا سنة ١٨٦٣ وخلفه اسمعيل باشا فجاءته شركة القنال واخذت منه الاموال
على اساليب شتى وظلت مصر تدفع والشركة لا تقنع حتى بلغ ما دفعته من النقود وحدها ١٣٢
مليوناً من الفرنكات ويقدر الخبيريون انه اذا حسب ما غرمت مصر على ترعة السويس مما
احصي وما لم يحص من بداية هذا الامتياز الى نهايته لم يقل عن ٥٠٠ مليون فرنك اي نحو
عشرين مليوناً من الجنيهات وهو اكثر من النفقات التي يقال ان التركة تفتتها ولم تبقي مصر منها
غير نحو بل التجارة عنها الى سواها

اما ده لبس فاتجه هذه التركة فرجل من اعظم رجال فرنسا واعلام همة ولد بفرنسا ليا في ١٩ نوفمبر
سنة ١٨٠٥ ودرس حتى يتقن الخطط السياسية. وخطر له فتح ترعة السويس سنة ١٨٤٩. وكان
مهندسو الانكليز يحسبون فتحها ضرباً من المحال وساستهم يوجسون منها شراً وتجارهم يرون فيها
ما يحول تجارة المشرق عن بلادهم الى غيرها من البلدان الاوربية فلم يأخذوا بيده بل بذلوا
جهدهم في احباط مساعيهم لكنهم لما رأوا فوزه جروا على حد المثل القائل اذا لم يكن ما تريد
فأرذ ما يكون فانتمت عليه الملكة فكتوريا بنشأن كوكب الهند ومخنته مدينة لندن حربتها
وبذل الانكليز جنيدهم لكي ينتفعوا من هذه التركة ويتلافوا مضارها. وهي السبب الاكبر لتوطيد
اندامهم في الديار المصرية. ثم حوّل ده لبس همه الى فتح برزخ بناء فلم يجد هنالك ما وجده من
ولاة مصر ورجالها وعاد عمله عليه بالخسران والخذلان كما بسطناه غير مرة وتوفي مصدوع النواد
في السابع من ديسمبر سنة ١٨٩٤

وقد ارادت الشركة ان تبقى له اثرًا بجانب التركة التي تجشم المشاق في فتحها فصنعت له
تنملاً كبيراً من البرنز نصبت في بورت سعيد عند مدخل التركة ودعت الجناح الخديوي
رفع الستار عنه يوم عيد ثلاثين سنة مرت على فتح التركة فلي دعوتها هو ووزراؤه وتم
الاحفال بذلك في الثامن عشر من شهر نوفمبر وكان عدد الحضور نحو خمسة آلاف نفس
وخطب الجناح الخديوي خطبة وجيزة والبرنس دارنبرج رئيس شركة التركة خطبة مسهبه
عدد فيها مناقب ده لبس والمسيو فوكه خطبة اخرى جاء فيها على خلاصة تاريخه وختم المسيو
شارل ده لبس ابن صاحب الاثر الحفلة بالشكر للجناح الخديوي وسائر المدعوين والمختفليين

السم في الدسم

لا نريد بقولنا "السم في الدسم" المعنى المجازي الذي يتبادر الى الذهن بل المعنى الحقيقي الوضعي اي تكون السم في الطعام وصيرورته ساماً يضر آكله او يميتهم . وقد كتبنا في هذا الموضوع مراراً وابتأ بالشواهد الكثيرة ان المواد السامة لتولد في الطعام من غير ان يدسها فيه احد وانما نحن اصبتا مرة بهذا السم المتولد من نفسه فاننا اكلنا جيتاً طرياً فكاد يؤدي بنا وبكثيرين من الذين اكلوا منه مطاً . وحادثة مثل هذه تنتج عنها نتائج وخيمة في هذا القطر فتتيم المرأة بسم زوجها والزوج بسم امرأته والاخ بسم اخيه والجار بسم جاره وترفع الدعاوى وتطول المحاكمات ويؤخذ البري ظمناً والهمة باطلة واللوم على الميكروبات المنتشرة في الهواء او الخاطلة للماء فانها قد تصل الى الطعام وتكون فيه مواد سامة ولولم يتغير طعمه ولا ريحه . وقد تكون لاصقة باقية الطعام فيكون اللوم على الذين يصفونه فيها من غير ان ينظفوها ويطهروها . واكثر ما يحدث ذلك في آنية اللبن الذي يسق منه الاطفال فتولد فيه سموم تمرضهم او تميتهم واكثر موت الاطفال صيفاً ناتج عن ذلك

وقد رأينا الآت مقالة في هذا الموضوع للعالم فون استاذ علم تدبير الصحة في مدرسة مشيخان الجامعة باميركا فاعتمدنا على حقائقها في كتابة السطور التالية عسى ان يكون منها فائدة للقراء فيجذروا من اكل السم في الدسم . وقد بين الكاتب ان السم يدخل الطعام على اسلوب من الاساليب الستة التالية

الاول ان تصاب الحبوب التي يصنع منها الخبز ببعض المواد الفطرية السامة كما يحدث من نمو الارجوت في الخنطة واكثر ما يشاهد ذلك في جنوبي روسيا واسبانيا . وقد شاهدنا الارجوت في حقول الخنطة في هذا القطر واخبرنا اصحابه بمضارهم فوجدناهم لا يحسبون له اقل حساب الا من حيث تسويده لحبوب الخنطة والظاهر انه قليل جداً فلا تكون منه مضرّة بشربها والا لانتبهوا للعلة

الثاني ان تأكل الحيوانات مواد سامة لا تفعل بها ولكنها تفعل بالانسان الذي يأكل لحمها او يشرب لبنها ومن قبيل ذلك اكل الخنازير للزرنج والانتيمون واكل بعض الطيور لعار الجبل فان لحمها يصير ساماً بسم الانسان الذي يأكله اما هي فلا تصاب بمكروه . وهذا ايضا قليل لا يعلق عليه شأن كبير

الثالث ان تُتكوّن مواد سامة في اجسام بعض الحيوانات بنعل حيوي في اوقات مخصوصة فيصير لحمها ساماً كما في بعض انواع السمك فان لحمها يصير ساماً وقت المزاوجة لكي توفى من فك غيرها بها حينئذ حفظاً لنسلها

الرابع ان تنصل جراثيم الامراض المعدية بمواد الطعام فتصير سامة كما اذا دخلت جراثيم حتى التيفويد اللابن من ماء يمزج به وهو مشوب بها وقد اصيب الاستاذ ندل بالتيفويد مرة من شربه لبناً وضع في اناه مفسول بماء مشوب بميكروبات التيفويد وأصبنا نحن بالتيفويد من شربنا ماء اتصل به ميكروباته وشعرنا بتغير طعم الماء حالما شربناه ولكن سبق السيف العذل. وأصيب مئات من اهالي بيروت بالتيفويد ايضاً من وصول ميكروباته الى ماثها

الخامس ان تصاب الحيوانات بمرض ثم تذبح وتؤكل فتنتقل جراثيم هذا المرض الى الذين يأكلون لحمها ويمكننا ينتقل السل احياناً من البقر الى البشر
السادس ان تنصل بعض الجراثيم التي تُتكوّن منها مواد سامة بالاطعمة قبل اكلها او بعده فتتكوّن منها سموم تسم آكلها وهذا كثير الحدوث

اما الاطعمة التي تكون سامة في بعض الاحياء فمنها الحار البحري وانواع الحيوانات البحرية الرخوة كالاخطبوط والصيديد والظاهر ان ابدانها تمتص السموم من المياه القدرة اذا عاشت فيها مدة فتصير سامة ولذلك يجب على الحكومة ان تمنع بيع ما يصاد من المياه القدرة محاراً كان او سمكاً او ما اشبه وان تمنع ايضاً بيع كل ما يفسد من ذلك او ما يمتطي عليه بضع ساعات بعد صيده في اشهر الصيف لان انواع البكتيريا تقع عليه حينئذ وتؤلف فيه وتفسده وتكون فيه مواد سامة

ومنها السمك السام فان من السمك ما فيه مواد سامة طبعاً بقي بها نفسه من اعدائه وهو ينفث السم من انابيب دقيقة في زعانفه فينقل مثل سم الافاعي ومنه ما في جسمه مادة سامة تسم من يأكله ولو لم ينفثها تفكاً. ولكن الغالب ان يصير السمك ساماً اذا قد او عنق ولو قليلاً او اذا قدد او ملح وسمه حاصل في كل هذه الاحوال من فساد يجل فيه

ومنها اللحم ويؤثر تنتقل بعض الامراض من الحيوان الى الانسان كالندرن والبثرة الخبيثة والتهاب الرئة والتهاب السحايا والذرب المخاطي. وافتك هذه الانراض كلها الندرن او السل وهو يكون في البقر وقد ينتقل منها الى الانسان الذي يأكل لحمها اذا لم يحسن نضجه واسلم طريق الوقاية منه ان لا يؤكل لحم الحيوانات المصاب بهذا الداء. والحكومة المصرية تراقب ما يذبح في العاصمة حتى اذا كان مصاباً بالندرن منعت بيع لحمه. وكذلك لبن البقر المصابة بالبثرة الخبيثة فانه

يؤدي شاربها بها ومراقبة ذلك صعبة جداً

اما اللحم المقدد فكثيراً ما يكون فيه ميكروبات سامة تتولد بفساد بعض اجزائه فيكون مثل اشد السموم ولا سيما اذا اكل ثيلاً ولحم الضأن والطير وكل اللعوم التي تبنت فيبتدىء فيها الفساد تصير سامة ومن هذا القبيل كل انواع اللحم المحفوظة في آنية من الصفيح فان الفساد قد يحل بها قبل فتحها او بعده فتصير سامة

ومنها اللبن وهو اكبر حامل للجراثيم الامراض والاوبئة ولا سيما اذا مزج بماء مشوب بهذه الجراثيم وزد على ذلك انه تولد فيه سموم تسبى سموم اللبن وهي السبب في موت اكثر الاطفال الذين يربون على اللبن وهي تتولد من انواع مختلفة من الميكروبات التي تنفع فيه او تنصل به من الانية التي يوضع فيها فانها تنمو فيه ويتكون منها مواد سامة تسبب الاسهال الذي يصيب الاطفال في فصل الصيف وتسبب القيء ايضاً وكثيراً ما يعقبها الموت . نعم ان بين لبن البقر ولبن البشر فرقاً في مقدار العناصر التي يتركب اللبن منها وبكث هذا الفرق لا بسبب الضرر المذكور وانما الضرر من هذه الميكروبات التي تقع في لبن البقر انكشوف للهواء او تصيبه وقت حلبه او تنصل به من الاناء الذي يوضع فيه . ويكثر ذلك في شهور الحر لان الحرارة لازمة لنمو تلك الميكروبات ولذلك فاسلم طريقة لتغذية الطفل ان يرضع اللبن من ثدي امه او ثدي مرضع اخرى صحيحة البنية جيدة اللبن . ويتلوا امانة الجراثيم من اللبن بتسخينه على طريقة باستور اي بوضعه في قناني تسد وتوضع في اناء كبير فيه ماء ويسخن هذا الماء حتى تبلغ حرارته الدرجة ٦٩ او ٧٠ بيزن سنغراد وتترك القناني فيه وهو على هذه الدرجة من الحرارة بخور ربع ساعة او ثلث ساعة فيجوز ما فيه من ميكروبات الامراض وجراثيم الاختزال وكل ما يضر بالرضع وتوضع القناني بعد ذلك في مكان بارد حتى يبرد لبنها وهي مسدودة ثم تسخن قليلاً قليلاً يسقاه الطفل ولا يتبع الا حينئذ يراد سقيه لبناً (انظر الكلام على البسترة في الصفحة ٨٥٦ من المجلد الثامن عشر من المقتطف)

ومنها الجبن ونحوه مما يصنع من اللبن كالقشدة والزبدة . فان كل سم يتكون في اللبن يصل الى ما يصنع منه . ويتكون في الجبن ونحوه سموم اخرى افك من السموم التي تتكون في اللبن وتقتصر ضررها على الاطفال . ولذلك نسمع كثيراً عن اناس سُموا باكل الجبن السام وماتوا به او تألموا كثيراً الى ان خرج السم من ابدانهم وزال فعله بهم

وقد استخرج الاستاذ قون مادة سامة من الجبن السام مماها تيرونكسيكون تسبب الثثيان والتيء والاسهال وتضعف القلب والنبض واذا لم يكتر التيء وحدث قبض في الامعاء فهناك

الخطر الشديد من فعل هذا السم ولذلك يجب ان يقوى الامهال بكل الوسائل لاجراج السم من البدن . ثم وجد في الجبن السام مواد اخرى من انواع الميكروبات السامة وقال ان اكثر الذين يسمون باكل الجبن انما يسمهم من هذه المواد لا من المادة الاولى . ولا صحة لما يدعيه البعض من ان الجبن يصير مأمناً من عمله في آنية نحاسية باتصال املاح النحاس به او ان ذلك نادر جداً

وهنا الطعام المحفوظ ويراد بالطعام المحفوظ ما يرد من اوربا واميركا في علب من الصفيح سواء كان لبناً او لحماً او ثماراً او بقولاً . وهي كلها تبقى سليمة اذا دقق صانعوها في كيفية وضعها في العلب وحفظها فيها وتصير سامة اذا حل فيها الفساد . اما اللبن فيحفظ على نوعين الواحد خالٍ من السكر والاخر مزوج به . والممزوج بالسكر اسلم عاقبة من الخالي منه لان السكر يحفظه من الفساد . واما الخالي منه فقد تولد فيه كل السموم التي تولد في اللبن والجبن عادة . ويظهر ما اذا كانت السموم قد تولدت في العلبية من انتفاخ طرفيها لان تولد المواد السامة فيها يولد منها غازات تنتفخ العلبية بها

واللحم الذي يوضع في العلب يطبخ جيداً قبل وضعه فيها فيبوت ما فيه من الميكروبات الضارة ولكنه لا يوق من وقوعها فيه ثانية . فيوضع في العلب وتغلق وتلحم الاثقباً صغيراً منها وتسخن ثانية حتى يعقم ما فيها اي بوت ما فيه من الميكروبات بالحرارة ثم يلحم هذا الثقب . فاذا مات كل ما فيها من الجراثيم الحية بقيت على حالها والا تولد فيها غاز من نمو الجراثيم فيها فانتفخت به فان كان اصحاب المعمل من الذين يجاسيون ذمتهم ويحترمون سمعتهم طرحوا كل العلب التي من هذا القبيل والا نزعوا اللحم عن الثقب واخرجوا الغاز منها وعقموها ثانية ولحموها ولكن السم يكون قد تولد فيها من نمو تلك الجراثيم ولا تزيله حرارة التعقيم فتبقى سامة . وقد لا تولد فيها مواد سامة لان ليس كل الجراثيم الحية مما يولد مواد سامة ولكن ذلك لا يعلم الا بعد اكل ما فيها فاسلم الطرق ان تثلث المعامل كل العلب التي تولد فيها غازات بعد لحما اول مرة

اما الفواكه والاثار التي تحفظ بالسكر فقلما تنبكون فيها مادة سامة . وكذلك ما يحفظ من غير سكر كحبوب البزلة الخضراء لا تنبكون فيه مواد سامة وقد يوضع فيه وقت حفظه قليل من الحامض السيليك وهو يضرب بالفهم اذا كان كثيراً وبغير ذلك لا ضرر من هذه الخضرة ولا سبب لانها تطبخ جيداً قبل اكلها

الفلسفة الهندية

لمحاضرة الباحث الاديب صموئيل افندي بي انطراجلي (نيج ما فيلة)

(٦) . الفادانتا

اما فادانتا اي مجازا الثاني فالمعروف عنه أكثر من المعروف عن مجازا الاول لان تعاليمه طُبعت في كلكتا عام ١٨١٨ م تحت عنوان تعاليم براهما وقد قال البعض بقدم هذا المذهب الأ أن العلامة كولبروك خالفهم في ذلك واثبت انه من احدث المذاهب السنسكريتية ومعنى الفادانتا غاية فدا وهو كما سبق القول كله تبيان لعقائد فدا وشرح لغوامضه . وكتابه المعنون بتعاليم براهما يحوي ٥٥٠ قانونا . موضوعة في أربعة ابواب وكل باب مقسوم الى اربعة فصول فالباب الاول يبحث عن الله وخلقه للعالم . وفي احد فصول هذا الباب رد عنيف على مذهب كابيلا الذي يضع الطبيعة موضع الله ومذهب كانارا الذي ينسب الى الجواهر قوة لا يمكن ان تكون لغير براهما . والباب الثاني تابع للاول ويزيد عليه في دحض كل المذاهب الفلسفية الا مذهب مجازا الاول . وفي الباب الثالث ذكر نواسط التي يحصل بها الانسان على المعارف والخلاص . وفي تضاعيف ذلك اتى على قسم من العلوم النفسية (البسيكولوجيا) وطلع الى حالات النفس ثم اورد بالتتابع ابحاثا طويلة عن اليقظة والنوم والاحلام والغيبان والموت . والفصلان الاخيران من هذا الباب طالغان بكلام عن ممارسة اعمال التقوى لاسيما التأملات التي يرتفع معها الانسان الى الله . وآخر اكتاب الباب الرابع وفيه ثمة الردود التي ابتداء فيها ثم استطردها منها الى الكلام على نتائج التأملات وافاض في الشرح عنها وخلاصة كلامها انها وحدها تقود النفس الى معرفة الله وانها الطريق القوي التي بها تصل النفس الى براهما وتنتج به وقد قال العلامة كولبروك انه وجد قياس ارسطو في كتب الفادانتا فأيد بذلك رأي الفائلين قبله ان ارسطو اخذ منطقته عن نساك الهند . على ان هذه الدعوى تحتاج الى دليل قاطع وما برج المستشرقون حتى اليوم يقولون بفضل قريحة ارسطو وانها المبكرة لعلم المنطق والله اعلم هذه هي خلاصة المذاهب الفلسفية في الهند على ان هنالك مذاهب اخرى لا يجدر بنا ان نضرب عن ذكرها صفحا لشهرتها وشيوعها في هاتيك البلاد كالجمينوسفيت وغيرها والجمينوسفيت (اي الحكمة العراة) جماعة من الحكماء يقضون عمرهم عراة وقد ذكرهم ششرون الروماني اثناء كلامه عن الآلام الشديدة التي يقاسمها كثير من الناس بثبات عجيب قال ان في الهند حكماء يقضون عمرهم عراة ويحملون برد التاج وظلة الضباب من غير تأفف ولا خجل

وإذا رأوا النار استسلموا لها ففترق اجسامهم وهم صامتون. وقيل ان الاسكندر المكودي اعجب
بفضائل هؤلاء الحكماء وادابهم.

ومن المذاهب المنتشرة في الهند والتي لها عند أهلها الحل الاول البوذية وقد بحث المستشرقون
عنها كثيراً واحندم الخلاف بينهم في ما اذا كانت البوذية التي تفهم تحت لوائها زهاء ثلثمة
مليون من البشر هي معتقد ديني بحث او هي اباحت علمية يجب حسابها في مصاف المذاهب
الفلسفية على اننا اذا تتبعنا ما ارتآه العلامة كولبروك في هذا الصدد نقول ان بوذا زعيم هذا
المذهب وواضعه لم يكن الا فيلسوفاً ولم يقل يوم كان يذيع تعاليمه انه ينشرها باسم الالهة.
وما كانت تعاليمه الا مبادئ اديية وبعض اراء عماء وراء الطبيعة وهذه الآراء هي التي احدثت
انقلاباً في قومه عظيماً واكسبته سمعاً وشرقاً باذخاً وصيتاً بعيداً وقد كان في اول عمره تليذاً
طامعاً للبراهمة ثم انفصل عنهم لاختلافهم في المبادئ والآراء وعلى هذا الاختلاف بنى مذهبه
الذي عرف به. وقد كانت مذهب لاول امره غاية في البساطة وواضحاً كل الوضوح الا
انه ما لبث طويلاً حتى تحالاه الفساد وتطرق اليه التغيير والتبديل فاصبح عقيدة دينية خلاف
غاية واصله الاول الذي وضعه مذهباً فلسفياً بحثاً كما سبق القول واما تعاليمه فتصلح للشعب
والزمان الذي وجدت فيه

على ان العقبة الوحيدة التي كانت تعترض سبيل الباحثين عن هذا المذهب هي عدم
وجود مصدر وثيق يعتمد عليه في نقل اخباره والوقوف على حقيقة شؤونه ذلك لان بوذا لم
يكتب شيئاً بنفسه وانما قضى معظم عمره في غابات الهند وحرانيا يعلم الناس وينشر تعاليمه
بالوعظ فكل ما كان يقوله وبعض بهجه من بعده تلامذته انكسريون و اضافوا اليه الشروح
الطويلة ووضعوها في مؤلفات كثيرة وبلغت متعددة كالتسكربتية والمغولية والبالية وغيرها
حتى صار يتعذر الوقوف على المصادر الحقيقية منها ناهيك عما في تلك المؤلفات من التناقض
وذلك ما حمل علماء الفرنجة على بحث عن مؤلف يحوي مذهب بوذا الاصلي ويذكر اخبار
حياته ومتقولات حديثه كما هي حتى توفى العلامة هودجسون الانكليزي بعد العناء والجهد
الى اكتشاف مؤلف في اللغة السنسكريتية محفوظ في احد اديرة البوزيين في مدينة بنال
فمنسقه وارسله الى انكلترا ومنها اتصل الى سائر العالم المتحدين

ولا يخفى ان جميع المذاهب الهندية الفلسفية والدينية تعلم بالتناسخ اي بتقنص الانسان
المتابع في اشكال مختلفة مع ما في ذلك من الشدائد وهذا الاعتقاد الراسخ في اذهان الهنود
كان السبب في ظهور الموعود بالسلام الابدي الذي نادى به جميع المذاهب السنسكريتية. اما

بوذا فنادى مثلها وقال ان الوسائط التي يتصل بها الى نيرفانا هي العلوم اي المعارف على اطلاقها من طبيعية وادبية وغير ذلك ثم بممارسة الاعمال الستة السامية وهي الزكاة والفضيلة والمعارف والشهامة والصبر والمجبة . ثم قال ان كل انسان يستطيع الوصول الى براهما اذا عمل بموجب الاشياء المار ذكرها مما كان جنسه وقوعه ومكان مولده من الارض . وليس ثمة من حاجة الى مزيد الكلام على البوذية وانما نكتفي بالقول انها تمتت الفلسفة السنسكريتية واكملتها

اما معرفة زمن ابتداء النهضة العلمية في الهند او ما كاد يقرب من زمن ابتدائها الحقيقي فن القضايا التي تركت الى المستقبل الا أننا نعلم ان البوذية ولا خلاف في تاريخها ظهرت في الهند قبل التاريخ المسيحي بخمسة قرون وان جميع المذاهب الفلسفية هناك الا الفادانتا اقدم عهداً منها واذ لم يكن لدى المستشرقين اليوم من الادلة ما يكفي لتعيين زمن ابتداء الفلسفة السنسكريتية فان لديهم ما يكفي للقول بانها اقدم عهداً من الفلسفة اليونانية

على ان هنالك نفر من العلماء يرون ان الفلسفة الهندية احدث عهداً من اليونانية وانها اخذت عنها ونسجت على منوالها مستدلين على ذلك بقياس ارسطو الموجود مثله في الفلسفة الهندية الا ان فريقاً آخر يرى غير ذلك وينكر عليهم دعواهم هذه ويقول لاندرى كيف لجأ اولئك العلماء الى مثل هذه المزاعم الواهنة حال كون الفلسفة اليونانية احدث عهداً من الهندية ولا يبعد ان تكون قد اخذت عنها مبادئ كثيرة وذلك للدلالة الآتية

اولاً . ان اللغة اليونانية مشتقة من اللغة السنسكريتية . ثانياً ان تعدد الآلهة عند اليونان مأخوذ عن الاساطير الهندية المدونة في كتاب الفدا . ثالثاً وحدة الاعتقاد بالناسخ عند الامتين ولا ريب ان اللغة اعظم كاشف عن اخلاق الامة التي تخاطب بها وعن آدابها وعوائدها وسائر احوالها الاجتماعية بل هي اعظم شيء في حياة الامة الادبية فاذا كانت اللغة التي تنظم بها الامة جاءتها من الخارج فمن الضروري ايضاً ان تجعل معها اشياء كثيرة من آراء الامة الصادرة عنها ومن عوائدها وآدابها . وقد اعتقد اليونان ان لغتهم نشأت في مكانها وظل هذا الاعتقاد راسخاً في ذهن العلماء الزمن الطويل الى ان ظهر حديثاً علم اللغات (الفيلولوجيا) وكشف القناع عن مصادر لغات كثيرة ومن جملتها اليونانية فبين انها مشتقة من اللغة

السنسكريتية فقطعت جبينه قول كل خطيب

والميثولوجيا مثل اللغة فان بين الميثولوجيتين اليونانية والهندية تشابهاً عظيماً يقرب من تشابه اللغتين لاسيما وانا علمنا من التاريخ ان اليونان لم يضعوا اساطيرهم بانفسهم وانما احدثوا فيها من التبديل ما ينطبق على عادتهم ويوافق اذواقهم اما هي فقد حملت اليهم من اجدادهم الآريين

وهم قبائل هندية نزحت عن بلادها في العصور الغابرة . اما وجه الشبه بين الميثولوجيتين فهو من حيث وحدة الرأي والخبر كتأليه القوات الطبيعية والافراد الممتازين في قومهم واعطاء الرتب للآلهة والصفات التي ينعتونها بها . وليس من العدل حساب هذا التشابه بين الميثولوجيتين من باب الاتفاق والصدفة وأنه لم ينتج عن وحدة الفكر في الاصل . اما الدليل الثالث وهو وحدة الاعتقاد في التناسخ فقد مر بنا ان القول بالتناسخ عقيدة راسخة في اذهان الهنود على تنوع مذاهبهم واختلاف اديانهم وان الغاية من التناسخ تطهير النفس وصبرورها الى البكل ولاجل هذا وضع فلاسفة الهند ودعاة الدين فيها تلك الشرع التي من يعمل بها ينال السعادة ويخلص من احكام التناسخ المرعبة . ومثلهم اعتقد اليونان التناسخ وعلمت به فلاسفتهم . وذهب البعض الى ان هذه العقيدة اتصلت بهم من المصريين على ان التاريخ يدحض هذا الزعم بدليل ان اليونانيين كانوا يعرفون التناسخ ويعلمون به وتخذوا اسم اورفه رمزاً عليه قبل ان وجدت العلائق بين الامتين باحقاب متطاولة حتى ان ابا التاريخ هيرودس قال بوجود هذه العقيدة في قوميه قبل ايام فيثاغورس الذي قيل انه اخذ علومه عن كهنة المصريين . على ان هذا الفيلسوف قال بالتناسخ وقوله فيع لا يقرب من قول المصريين عنه . اما افلاطون فقال قول فلاسفة الهند من قبله ان السبل الوحيد خلاص الانسان من هول احكام التناسخ هو اتباع سنن الآداب والفضائل ودرس العلوم والفلسفة . وقد ضل هذا الاعتقاد شائعاً في اليونانية زمناً طويلاً ولم يمض موت فيثاغورس بل زاد رسوخاً وانتشراً لاسيما يوم مزجت الفلسفة اليونانية بالشرقية . هذا واذا قد تبين لك ان ناعمة التي دون فيها اليونان بدائع قرائحهم الثيرة مشتقة من اللغة الهندية وانهم سجدوا في معابدهم للارباب التي سجد لها الهنود من قبلهم واعتقدوا في التناسخ معتقد الهنود فلا تستغرب بعد ذلك كله القول بان فلسفتهم جاءت من المكان الذي صدرت منه اللغة والدين

فقد ضعف والحالة هذه قول الذين يذهبون بان الهند اخذت فلسفتها عن اليونان وترجح جانب القائمين ان اليونان اخذوا فلسفتهم عن الهند لأن اخذت رمت في باحة الحضارة والتمدن قبل اليونان باحقاب متطاولة وازهرت الفلسفة فيها حينما كان اليونان تائهين في ضلمات النياوة والجهل . على انه وان تقدمتهم الهند في الزمان فقد قصرت عنهم من حيث سمو الفلسفة وتعدد المباحث العلمية والاجادة فيها ومع ذلك فالهندية ملائ بالنفوذ التي لا تصدر الا عن فرانج وقادة وعقول سامية

وقد لبثت الهند الى امر غير بعيد عند الحد الذي بلغت اليه منذ آلاف من السنين

خرائب الشام

لجنال السر تسارلس ولتن

من خطبة تلاها في لاجدع السنوي بمجموعة الكتب في فلسطين مع اضافات اصفها انبيا
وضعناها بين قوسين

ان اهمام هذه الجمعية بالتحقب عن آثار فلسطين مهم جداً لان تلك البلاد قد اخذت
لتغير في هذه الاثناء تغيراً عظيماً لا يقدر ان يتصوره من لم يزرها حديثاً . ومما يدعو الى
الاسف ان المفتشين عن القبور الذين اصرؤا باثار القطر المصري ضرراً بلياً اخذوا بفعلون ذلك
في فلسطين ايضاً وقد وجدوا في قبور السوسية شرقي بحيرة صبرية كثير من الحلبي الذهبية
والآنية الخزفية وباعوا ما وجدوه سرّاً في اماكن مختلفة مثلاً بدري بهه ولاية الامور . ولا بد
من ان يكون كثير من تلك الآثار قيمة علمية لان السوسية اقامها المكذبون بعد ما تغلب
الاسكندر المكذوبي على بلاد الشام

والتغير الطارئ على فلسطين الآن من نوع التغير الذي طرأ على اوربا في القرون الوسطى
فان الاوربيين تسارعوا الى الارض المقدسة منذ عشرين سنة وتباروا في انشاء الاديرة
والكنائس وكثيراً ما اتلفوا اثراً قديماً كبير الفائدة ليبنوا مكانه بناءً ضخماً خالياً من كل نظام
هندسي في اورشليم مثلاً وجد اليونان اساسات كنيسة يرمية الصغرى التي بناها اللاتين في
القرن الثاني عشر ليلاد غروبها وتلفوا ما فيها من تيجان الاعمدة التي نقلت اليها من كنيسة
المك فسطنطين ووجدوا هناك خزانة قديمة فيها اثر من آثار ملك زنبير الذي كان في القرن
السابع وقطع من الصليب الحقيقي واثار اخرى حفظت هذه الخزانة في كنيسة القيامة واما
الآثار البنائية فالتفت كلها

وآثار الكنيس التي كسفتها سنة ١٨٦٦ في تلك حوم الخنونا انه كثر ناحوم القديمة قد
أُتلفت الآن لان الفرنسكيين ردموها وزرعوا شجر التوت فوقها . وكنت في مدبة شرقي
الاردن خريطة كبيرة لفلسطين ومصر وسينا وما بين النهرين مصنوعة بالفسيفساء من اوائل
القرن الخامس ليلاد فأتلف اليونان اكثرها ومع ذلك فما بقي منها يعد من اعظم انكشافات
الجغرافية التي كسفت في فلسطين حديثاً

ولامل اليهود الذين عادوا الى فلسطين الآن واستوطنوها قد غيروا فيها التغير الاعظم .
ولحق اقول انني لم اكن انتظر ان ارى منهم ما رايت فقد حوّلوا القفار الى رياض نظرة

وجنّت غناء فاني سرت سنة ١٨٨٢ من بحيرة طبرية الى بحيرة الحولة فلم أكد اجد اثرًا للزرع في وادي الاردن لما الآن فوجدت الارض مغروسة زيتونًا ولوزًا ورماتًا ونحو ذلك من الاشجار الثمرة او مزروعة حنطةً وحبوبًا اخرى . وهناك أدلة كثيرة على ما يمكن ان تباين تلك البلاد اذا اعني بغرسها وزرعها او على ما كانت قبلما استولى العرب عليها . وقد قيل ان اليهود لا يميلون الى الفلاحة ولكن ظهر الآن ان هذا الميل وعدمه يتوقفان على التربية والتدريب وقد سار اليهود في هذا السبيل بواسطة المدرسة الزراعية التي انشاوها في يافا وبواسطة الشبان الذين علمهم البارون ادومند ده روثيلد في احسن مدارس فرنسا الزراعية . وشاهدت اليهود يملعون الارض ويزرعونها وهم يجتهدون في ذلك اعظم اجتهاد . اقتدى سكان البلاد بهم من نصارى ومسلمين في اتقان الحرث والزرع

وتأذكر في هذا الصدد المناظرة القائمة الآن بين الكنيسة الروسية والكنيسة اليونانية فان الروس انشأوا مدارس كثيرة في فلسطين يعلم فيها اللسان الروسي وغرضهم الظاهر انشاء كنيسة عربية مثل كنيسة البطار . والكنيسة اليونانية تقاوم ذلك بكل جهدها متمدة على الحكومة العثمانية . وقد رفع اليونان العلم العثماني على كنيسة القيامة هذا العام يوم عيد الفصح مع انه كان فيها ميدان روسي وجانب من البحارة وكان غرضهم اغاظة روسيا . وهذه اول مرة رفع فيها العلم العثماني على كنيسة مسيحية في ما اعلم

وزرت بلاد مواب وبلاد ادم وكان معي المستر هونستين وقد زار انكرنك والبتراء قبل ذلك فكان الناس يرحبون بنا كيفما سرنا لعرفتهم به وبواسطة سهل علي السفر وتمهدت الصعاب ومواب وادم نجود تحدها من الغرب بحيرة لوط والعربة ومن الشرق بركة الشام وترتفع ارضها من الشمال مبتدئة بحبل نبا حيث الارتفاع ٢٦٤٣ قدماً عن سطح البحر الى ما فوق البتراء جنوباً حيث الارتفاع ٣٣٢٠ قدماً . وهنا ذكر الخطب وصف البلاد الجيولوجي الى ان قال (وتقسّم بلاد ادم الى قسمين يفصل بينهما منفرج بين التلال سميت منفرج الشوبك لقربه منها والقسم الشمالي هو جبال المذكورة في كتاب المزامير ومنها سميت البلاد كلها بالجبلين . والقسم الجنوبي جبال الشراء او ادم الاصلية . ولا توجد الينابيع الا في الاودية ولذلك يضطر سكان الجبال الى حفر الصهاريج وجمع ماء المطر فيها . والارض جيدة يسهل زرعها ولكن السكان قليلون جداً فلا يزرعون الا جانباً صغيراً منها . وترى البساتين كثيرة حيث يوجد الماء كما في انكرنك والطنيلة والحلي ومان والمواه هناك ابرد منه في غربي فلسطين . ويقع الثلج في فصل الشتاء والربيع وتكون الرياح الشرقية شديدة البرد جداً فتدفع الرياح الحارة

من وادي الاردن الى جهات اورشليم فيشتد الحر فيها. والصيف حار ولكن هواء النجوم بارد
منعش دائماً. والمطر غير قليل في بلاد موآب ولكنه قليل في جنوبي ادمم
وهناك آثار السكك القديمة ويمكن اقتفائه آثار السكة الرومانية الواصلة من مدبة الى خليج
العقبة وفيها حجارة رجم لم تزال حيث طُرحت وعليها كتابات قديمة مغموسة. وآثار سكة
اخرى كبيرة تمر بقرب الطريق الذي يسير فيه ركب الحج الشامي الآن وتنفرد من هاتين
السكتين طرق كثيرة كان الرومان يخنفطون بها وبينون ابراج الحراس لحراستها وقد افادوا
سلسلة من الحصون من شملها الى جنوبها لدفع غارات البدو عنها. ويظهر من كتابات
رومانية في "قصر بشير" ان هذه الحصون رُممت وقويت في القرن الرابع للميلاد
وفي البلاد خرائب كثيرة تدل على سابق مجدها واتساع مدنها ووفرة سكنها مثل الربة
ودتراس وام الراس. ولم تُسكن هذه المدن بعد استيلاء العرب عليها فاذا تقبت اطلالها الآن
ووجد فيها آثار كثيرة ذات شأن كبير ولا سيما اطلال الربة
وقد رأيت كتابات يونانية جديدة من انكره وكتابات نبطية في البترا وما جاورها ولا بد
من وجود كتابات كثيرة موآبية ونبطية ويونانية تظهر بالنقب. وسمعت عن كتابات
كثيرة وجدتها البعض ثم ضمرها في اماكنها. وقيام الجنود العثمانية في تلك البلاد الآن
سهل النقب على طلابه ولكنه آمن الناس فسكنوا في بعض الاماكن القديمة واتلفوا ما فيها
من الاطلال ولذلك يجب النقب عن تلك الآثار قبل ان تلتف كلها كما تلتف خريطة مدبة
وقطعتنا الاردن على جسر حيث كان الجسر القديم المرسوم في خريطة مدبة المشار اليها
آنفاً وقطعتنا موآب وصعدنا في التلال شرقية وسرنا في السكة الرومانية القديمة ثم درنا وبتنا
تتد عرب نازلين فوق عيون موسى وقتنا في اليوم التالي وسرنا في ارض زراعية خصبة الى
المعين وهناك اناس من اهالي انكره رجعوا بعض البيوت القديمة وسكنوا فيها. ثم نزلنا الى الهائم
في وادي الزرقاء التي زارها هيروودس الكبير. وواصلنا السير بعد ذلك الى ارب بلعنا انكره
(وذكر اسماء الاماكن التي مر بها وبجانها اسماءها القديمة) فرحَّب بنا قواد الحامية العثنية
في انكره وارشدنا الى الروم الساكنين فيها فنزلنا في بيته واطمأن لنا ان نشاهد حصن انكره كله
والتي هي المتصلة به. واساقط الحصن من عهد الرومان او من قبلهم ولكن الحصن نفسه والسور
المحيط بالكره من بناء الصليبيين وبها من اجمل مباني القرون الوسطى الحصينة. ولم يزد على الحصن
شيء من ايام ربنود ده شانيون الذي قتله صلاح الدين بعد واقعة حطين (انظر المقتطف
صفحة ٣٩٦ مجلد ١٠) وهناك كتابات من ايام بيبرس على الابراج التي رُممت في عهده.

والسرايب الاربعة المنقورة في الصخر التي يوصل منها الى الكرك قديمة جداً من عهد المؤمنين .
وفي المدينة قليل من الكتابات الرومانية واليونانية وقد نسخت بعضها
وسرنا من الكرك جنوباً فبلغنا المكان الذي دفن فيه جعفر بن ابي طالب وزيد بن حارثة
وعبد الله بن رواحة في غزوة مؤتة وهي الغزوة الاولى التي لقيت فيها جيوش المسلمين جيوش
الروم . وقد ارتاب البعض في ان جعفر دُفن في ذلك المكان لكن احداً الضباط العثمانيين نقب فوجد
كتابة كوفية فيه تؤيد صدق الخبر (ووصف اخطيب هذه الغزوة وترجم رجز جعفر الذي يقول
فيه يا حبيذا الجنة واقتربها وفي ترجمته نظر . وتفصيل الغزوة على ما ذكره ابن خلدون
وابن الاثير ان النبي امر على بعث الشام مولاه زيد بن حارثة وقال ان اصابه قدر فالامير
جعفر بن ابي طالب فان اصابه قدر فالامير عبد الله بن رواحة فان اصاب فليترض المسلمون
برجل من بينهم يجعلونه اميراً عليهم . . . فنهضوا حتى اتوا الى معان من ارض الشام فتاهم
الخبر بان هرقل ملك الروم قد نزل مؤاب من ارض البلقاء في مئة الف من الروم ومئة الف
من نصارى العرب البادين هناك ثم التقت بهم جيوش الروم بقرية من البلقاء يقال لما مشارف
والخاز المسلمون الى قرية يقال لما مؤتة وكانوا نحو ثلاثة الاف فالتقى الناس عندها واقتتلوا
فقتل زيد بن حارثة ملائكة بصدور الرواح والرية في يده فاخذها منه جعفر بن ابي طالب
فقاتل وهو يقول

يا حبيدا الجنة واقتربها طيبة وبارد شرابها
والروم قد دنا عذابها كافرة بعيدة انسابها
علي اذ لانيها خرابها

فما اشتد القتال انقم علي فارس له شقراء فمقرها ثم قاتل القوم حتى قُتل وهو اول من
عقر فرسه في الاسلام فوجدوا به بضاً وثمانين بين رمية وضربة وطعنة فلما قتل اخذ الراية
عبد الله بن رواحة ثم تقدم فتردد بعض التردد وقال يخاطب نفسه

اقسمت يا نفس لتنزلة طائفة او لا لتكرهنة
ان اجلب الناس وشدوا الرنة مالي اراك تكرهين الجنة
قد ظالما قد كنت مطمئنة هل انت الا نطفة في شنة

ثم صمم الى العدو فقاتل حتى قتل فاخذ الراية ثابت بن ارقم من بني الحجلان وناولها لخالد بن
الوليد فالتحاز بالمسلمين وعاد بهم . وهو الذي فتح الشام بعد اذ

وقنا من جعفر وقطعنا وادي الحسي وزرنا طفيلة ولم نزل مسكونة وفيها ينابيع كثيرة

وبساتين نضرة وكثير من اشجار التين والزيتون وانتقلنا منها الى غرندال فسهل ادوم ومنه الى وادي الشوبك فسرنا فيه الى سبخ الائمة التي بني عليها ذلك الحصن الشهير بناه الملك بلدوين الاول في طريق القوافل بين مصر والشام

وقد حاول صلاح الدين الاستيلاء على الشوبك مراراً ففجز عنه ولم تسلم حاميته الا بعد ان كادت تهلك جوعاً . واسواره بديعة البناء وفيه آثار كنيسة من عهد الصليبيين وبئر عميقة يوصل الى قاعها بدرج فيها ٣٧٥ درجة على ما قيل . ولم نر فيه آثاراً اقدم عهداً من عهد الصليبيين ولكن يحصل ان امراء ادوم كانوا ينزلون فيه

ونزلنا من الشوبك ومضيت الى البتراء ودخلنا من المنكن المعروف بالشق ونزلنا في خزنة فرعون ثم صعدنا على جبل حور وزرنا البيضاء والبارد ونسخنا بعض الكتابات الببطية ومررنا بقربة الحلي ونزلنا الى معان وهي منزلة من منازل الحج الشامي وهناك معانان معان الكبرى الى الجنوب ومعان الشامية الى الشمال وفيها كليهما ماء كثير وبساتين نضرة وركب الحج ينزل بينها ودار الحكومة في حصن بناه السلطان سليم العثماني وقد كان يهتم بتنازل الحج . وهناك آثار كثيرة من حجارة وعمد تدل على ان البلاد كانت عامرة في زمن الرومانيين . وعلى نحو ميل من معان حوض كبير كان يحجر ثمانية اليه من معان الشامية وهو الخرائب التي بجانبه من عهد بني امية . ولا بد من ان يكون بنو اسرائيل قد نزلوا معان في ارتحالهم الى الارض المقدسة لانها على ثلاثة ايام من العقبة . . . ثم عدنا الى الكرك وسرنا منها الى لجون وهي مكان حصين كانت تنزل الجنود الرومانية وفوقه اكمة وخرائب كثيرة اتخذها البدو سكان تلك البلاد الآن مدفناً لموتاهم فيطرحونه فيها رجالاً ونساءً واولاداً من غير دفن . وبعد نحو ساعتين وربع مررنا ببيوت كثيرة تسمى رجوم رشان سقوفها صفائح من الحجر ولعلها كانت مدافن . ثم سرنا الى عرب السليطة وبتنا عندهم وزرنا في اليوم التالي قصر بشير الذي وصفه الدكتور بلس ورسمه . وشاهدت البيوت المنقوفة بصفائح الحجر في ام الراس ومضيت منها الى خرائب نتل وببوتها من الحجر ايضاً مثل بيوت ام الراس ومنها الى مدبنة

وشاهدت في مدبنة الخريطة المصنوعة بالنسيفساء وكانت تحوي رسم مصر وسينا وفلسطين وسورية وقسم من العراق وهي تتل تلك البلدان قبل ان فتحها العرب وفيها حجارة بالوان مختلفة تدل باختلاف الوانها على مختلف البلدان . وقد نقل البعض رسمها ولكنهم لم يضعوا الالوان فيه وحيداً لورسمها احد بالوانها قبل ان تلتف . وعدنا من مدبنة الى اورشليم

مثال في الانشاء

من مقالة للكاتب الشهير دريد كبلنج

[لم يكد الجزء الخامس من المقتطف الذي فيه ترجمة كبلنج وترجمة بعض اشعاره يبلغ القراء حتى اخذوا يطالبونا بشبه الوعد الذي وعدناهم به حيث قلنا "وربما ترجمنا مقالة او اكثر من مقالاته في بعض الاجزاء التالية مثلاً لاسلوبه في الانشاء". وجاءنا البريد هذا الصباح وفيه كتاب من احد المشتركين يطالبنا بهذا الوعد ويقول ان وعد الحر دين . وقد خطر لنا مراراً في غضون الشهور الماضية ان نفي بالوعد ولكن ما قرأناه من منشآت كبلنج تعسر ترجمته جداً ويتعذر فهمه على من ليس له اطلاع واسع على ادب اللغة الانكليزية ومصطلحات اهلها ولو ترجم اصح ترجمة فظللنا نقدم رجلاً ونؤخر اخرى الى ان قرأنا له مقالة مختصرة يقابل فيها بين اطوار الاميركيين واطوار الانكليز على اسلوب قريب المأخذ فترجمناها وفاء بالوعد وجارينا الاصل على قدر الامكان. قال الكاتب يروي عن رجل اميركي اسمه ولتن سرجنت]
 قبلنا بلغ الثلاثين وجد ان لا عسير له ولا انيس . وقد تجتمعت عنده ثروة ثلاثة آباء حشدوها بالتعب والوصب وكان مغرمًا يجمع الكتب والبسط والسيوف والصور والتماثيل والآثار والادوات النحاسية على انواعها ويقتني الخيل العنائق وانشاء لحدائق الفناء وزرع الازهار والرياحين لكن ابنه وطنه لم يحبوا بذلك بل كانوا يتساءلون قائلين لماذا لا يأتي الى مكتبته كل يوم كما كان ابوه يفعل واتيموه بكرهه لوطنه ويتفانيه في حب الانكليز لانه وضع نظارة على احدى عيني وبني سوراً حول حديقته لكي يتنع الناس من دخولها وجلب ثيابه من انكلترا. فظلت جرائم بلاده تلعنه من رأسه الى قدميه يومين كاملين

اما هو فلم يعبأ بشيء من ذلك لانه كان على ثروة طائلة ومن كان ذا مال وجد في البلاد الانكليزية كل ما يتنازع بالمال ورأى الناس كسبه في خدمته وبقى مقعده عزيزاً بينهم ما دامت خزائنه مملوءة. فغضب الى انكلترا وسفانيه امواله معه وحاول اولاً ان يتعلم شيئاً من اطوار اهلها وبذل في ذلك من الجهد ما كان ابوه يبذله في الاضرار بشركت سكك الحديد قبل ان يتنازع سهامها. وابتاع قصراً مشيداً اسمه قصر هنغرس حوله ارض فيجيحة تزرع فيها سكة بكونن الحديدية. وكان عنده سهام كثيرة من سهام سكك الحديد في بلاده حيث المركبات كالقصود المشيدة بانقر الاناث والرياش

ولو ترك لشأنه لابنتى مركبة لنفسه ووضعها في اقرب محطة اليه ليوصلها بقطار سكة

الحديد كما شاء السفر كما يفعل اغنياء اميركا. ولكنه استشار معليه الانكليز في ذلك فوجد انهم لا يملكون شيئاً من امر سكك الحديد غير وجودها واما عمل المركبة الخاصة فقالوا انه اسلوب اميركي لا يصلح في بلادهم. واراد ان يكون انكليزياً أكثر من الانكليز فجاراهم على قولهم وعدل عن رأيه.

وتعلم من اخلاق الانكليز ان يترك زواره وشأنهم ويتجنب الاطالة في تعريف الناس بعضهم ببعض ويترك عاداته المألوفة ويعتاد غيرها ولو كلفه اعيانها عناء شديداً. ووجد انه اذا مال الى شيء من الاشياء في السماء من فوق او الارض من تحت او الماء من تحت الارض فالذين حولهم يرددونه الى من هو اكبر ثقة سيفهم ذلك الشيء فيأتي اليه ويذكره في موضوعه من غير ان يعرف من هو. وقد دعاني الى قصره مراراً واراني اساليب معيشته الجديدة. وذات يوم دعاني اليه على جاري عاديته وانزلني في غرفة فاخرة ودخل الي قبل العشاء بنحو نصف ساعة فرائته مضطرب الانكار رغماً عما كان يحاول اظهاره من السكينة واطمئنان البال. واخبرني ان رجلاً اسمه هكن من دار التحف البريطانية زاره منذ عشرة ايام وقال انه وجد جملاً في مصر عليه ختم آمن هوتب احد ملوك الدولة الرابعة المصرية. وكان هو قد ابتاع جملاً مثله من كسانتي المشهور بالبحث عن الآثار المصرية فلما اخبر هكن عنه قال هكن انه مزور واحندم الجدل بينهما. وكان قد ابقى الجمال في لندن وهي على اربعين ميلاً من قصره فعزم ان يمضي اليها ويبقي به قبل العشاء. ومطعة سكة الحديد تبعد عن بيته خمسة اميال فلم يرد ان يضع الوقت بالذهاب اليها راكباً فامر خادمه ان يقف على سكة الحديد وينادي سائق اول قطار يمر به ليوقفه له فشر الخادم منديلاً احمر على عصا طويلة ووقف في الطريق واثار الى قطار الاكسبرس وهو سائر فوقف. وحاول هو الصعود الى مركبة من مركباته فامسح الحارس اليه ورماه منها وبعد عراك شديد بينه وبين الحارس اضاع فيه بريطانيه قبضوا عليه ووضعوه في مركبة الحرس وهو على آخر نفس.

ولما رأى ما حل به خاف من النضيحة فكتب اسمه لثلاث ابلع جرائد اميركا ما فعل فشهره في الدنيا وحاول ارشاه الحارس بالمال فرفض الحارس اخذ المال منه وقال له ان اترك مع الشركة وهي تطلب منك ما يرضيها. ولما بلغ نهاية السكة وجد اثنين من رجال الشرطة في انتظاره فاراد ان يشتري بريطانية جديدة ويرسل تغرفاً الى اصدقائه فخذراء من ذلك فائلين ان كل ما تكتبه يؤخذ حجة عليك.

قال وكان هذان الرجلان على غاية التدب في كل اقوالهما وافعالهما لكنهما لوضرباني

بالبيان لكن ذلك احزن علي من تأذيهما فانهما سافاني الى احسين سوقاً ومها يخاطباني
بكلمة يا سيدي ووضعاني في حبس ضيق فذكرت فيه الى الصباح
فقلت له لقد اصابك ذلك كله لانك كنت اسمك فهاذا حكموا عيش قال باربعين
لنا او بجس شهر فذنا دُعينا في الصباح الى امام قاضي الخلفات ثلاثة ثلاثة والظاهر انني
اسمت عقل الحارس فاساء فهم ما قلته له لانه اخبر القاضي اني جرح (وفي الانكليزية
- بنيت) في الجيش وانني كنت اجمع الجعلان عن السكة. ولما انتم افس للقاضي شيئاً بل
اسمت الغرامة واشتريت ربيطة جديدة ورجعت الى هنا قيل ظهر اليوم الذي فوجدت الناس كثيرين
في انتظارني فقلت له انني اضطرت ان اتأخر غماً عني. والظاهر ان ممكن شاهد شخصي
مع حارس القطار واذع بينهم ما شاء فقالوا في انفسهم ان هذه هي اخلاق الاميركيين
ليقولوا ما شاهدوا فيهم الله. وهذه اول مرة اوقفت فيها قطاراً ولم افس ذلك لولا هذا الجمل
فقلت له مضي ما مضى واشكر الله لانه لم تذكر سمك وهذا ما لم تعتده
في اميركا

فقال لم يضر شي بل لم نزل في البداية فان الخصاص مع الحارس مسألة جنائية بسيطة
جوزت عليها بالغرامة وما توقيف القطار لجنابة كبرى عندهم وهم الآن يجذون في شري لاجلها
فقلت من يجد في اترك

فقال الشركة البكونية (صاحبة القطار) فانه كان في المحكمة رجل من قبها اخذني على
انفراد وسألني عن سمي فاخبرته به. والآن تعال معي الى العشاء وسأخبرك بما ترتب على ذلك
ولما كنا على السادة رأيت ان ما اصابه قد دنت اخلاقه بعض شيء فدعاني حب
الاذى ان ان كثرت من ذكر اموري في نيويورك كثير شيون ابناش متغيرين عنها ثم اعطيت
سكراً كبيراً من سوكيرها فجعل يمزج طرفه قبل ان اشعله وحينئذ خرج المدخان من
الرفد فقل وهذا شيء آخر ثم حرك الوقود بعنف وغيظ كأنه يقول في نفسه ان الانسان
لا يستطيع ان يدق بالخارج قصر نامت فيه الملكة اليصابات. ثم سمعت صفيحة الحديد
في الوادي الذي تحت فاذا كرتي قصة الشركة البكونية فطلبت منه نكتة خديت. فقال هلم الى
مكتبي فنبهته اليه واخرج لفة من الاوراق وقال خذ واقرأ. والآن يمكنني ان امضي الى
هيندبارك (روض لندن الذي يجمع فيه المشايخ) واقف على كرسي ونشرية المعيان وانادي
الانس والجن واذا كرشد المطاعن في حق ملككم وادعو الناس الى الفوضى ان ان نبع صوتي
ولا يلفتني احد بل يحميني رجال الشرطة اذا تعرض لي احد بكروه ولكنني اذا رفعت

مندبلاً لقطار حقير قدر مار في ارضي فامت انكبرا كلها علي كاني جيشت الجيوش عليها .
هذا امر لا افهمه

فاخذت اقب الاوراق ثم قلت له ماذا فعلت فان مدير الشخن يقول انك اوقفت القطار
اندو . فقال وما عي مزة اندونا على غيره . فقلت ألا تعرف القطار اندونا فانه اسرع القطرات
كما يقطع ^{القطار} في الساعة ولم يوقفه احد قط من حين انشائه منذ ثلاثين سنة الى الآن
فقال عرفت عرفت من ايام ولهم الظافر الى الآن فيحك الله فانك مثل كل الانكليز
فان كن قد سار من ذلك الحين الى الآن من غير ان يوقفه احد فلا عجب اذا اوقفته
مرة و مرتين . وكانت الاخلاق الاميركية قد اخذت تبدو عليه وصارت بداهة لتحركان
على غير قصد منه فقلت له هب انك اوقفت اكسبرس السلطنة او زبعة المغرب (اسما قطارين
مشهورين في اميركا)

فقال هب اني فعلت ذلك فما علي منه فاني اعرف صاحبهما فارسل اليه رسالة بريقة اخبره
بما وقع فيعلم ان الضرورة قضت علي وهذا ما فعلته مع هذه الشركة الميثة

فقلت له هل كتبت اليها من غير ان تستشير المحامي . فقال نعم كتبت وقلت لهم انني
اريد ان ارى رئيسهم وشرح له واقعة الحال بثلاث كتابات وكنتم لم يلبوا طلبي كن رئيسهم
الله ودعوا انه مشغول جداً كما ترى من مكاتيبهم وقد طلبوا مني ان ابين لهم سبب توقيفي
للقطار مع في قت لهم مراراً انني لم اوقف القطار لاجس نبضة بل لاركة

فقلت له حين قلت لهم لاركة فقال نعم . فقلت اذا ماذا تفعل فلان وولانة من الذين
اقاموا معك اربع سنوات لكي يعلموك مصطلحات الانكليز ويخلقوك باخلاقهم . فقال اما هؤلاء

فقد بدلتهم كهم عني لان ورضيت باميركا واخلاق الاميركيين
ولم يبق عندي رب في ان الرجل خلع الاخلاق الانكليزية التي تخاف بها وعاد الى معدنه
فكنت ترى ذلك واضحه في كلامه واشاراته فصار يرفع صوته كما يرفع الاميركيون اصواتهم
حين يتحدثون وتبدو عليه امارات الغيظ لسبب كاف وينتقل بافكاره من موضوع الى
آخر بسرعة فائقة لغير قصد معلوم كأنه ولد ذاه آخر وهو يحاول ان ينتقم منه ويكيل له
الصاع صاعين . ثم قال وهو يلبس بسكين لقطع الورق ويضطرب كالنكاه اني اقدر ان
اشترى سكتهم وثلاثة اضعافها

فقلت له عسى ان لا تكون كتبت اليهم بذلك
فله يجي وكنني وجدت من مطالعة الاوراق انه كتب اليهم بما هو اغرب منه . وكانت

الشركة قد كتبت اليه تستعلم منه سبب توقيفه للقطار فاجابها مازجاً الجدل بالزح . فكتبت
تثير عليه ان يخاطب محاميه بواسطه محاميه
فقلت له والظاهر انك لم تفعل ذلك . فقال كلاً وما هو الداعي لاجهار المحامي فلو
قابلت رئيسهم لانتهى المشكل في خمس دقائق

ثم عدت الى الاوراق فوجدت فيها ان الشركة تقول انها آسفة لان كثرة الاشغال تمنع
مديرها من مقابلة والمذاكرة معه في هذا الشأن وان ليس لها قصد عدائي ولا غرض مالي
وانما يجب عليها ان تقي خطوطها وهذه الخطوط لا توقي اذا اوقف كل احد من رعايا المملكة
قطارها اينما شاء . وهي تعترف انه ليس في الشرائع الانكليزية قانون يُعرف به ما يجب على
قطرات الاكسبرس اذا دعت الضرورة الى ابقائها ولذلك تود ان ترفع هذه القضية الى مجلس
القضاء ليحكم فيها الى ان يُسنّ لها قانون خاص يقر عليه مجلس الاعيان

وكان واقفاً ورأيي ينظر الى الاوراق من فوق رأسي فقال هذا الذي يشق المرائر فقد
اوصلوا المسألة الى القوانين الانكليزية ومجلس الاعيان ومع ذلك فانا لست من رعايا المملكة
فقلت له ألم يلغني انك تحبست بالجنسية الانكليزية . فاحمر وجهه خجلاً وقال قد لتغير
القوانين الانكليزية قبل ان يتم ذلك ولكن اليس هؤلاء الناس مجانين . فقلت لا اعلم ولكنك
فعلت شيئاً لم يفعله احد قبلك وقد اشكل على الشركة امره وارى هنا انها عرضت عليك
ان ترسل محاميه ورجلاً من قبلها لكي يتذكرا معك في هذا الموضوع . وعرضت عليك
ايضاً ان تبني سوراً على جانب السكة حيث نثر في ارضك ارتفاعه اربع عشرة قدماً وتغطي
اعلاه بقطع الزجاج

فقال انظر واقعهم والانسان الذي ارى هذا الري هو احد المستخدمين وقد قال انني
اسر برؤية السور حين بناؤه . فهل رأيت جرأة مثل هذه . اما انا فعرضت عليهم مالا يكفي
لاشتياح مركبات جديدة ولعيشة السائقين والولادة والولادة اولادهم . ولكن الظاهر ان هذا ليس
مبتغاهم بل يريدون ان اعفي الى مجلس الاعيان واشاركه في سن القوانين وابني لهم الاسوار
فهل كتبهم مجانين على هذه الصورة . ومن يسمع بهذه القصة يظن انني جعلت توقيف القطارات
شغلي ومشغلي . وكيف يمكنني ان اميز القطار اندونا من غيره فاقف اول قطار مر بي وجبت
بسبب ذلك وغرمت

فقلت ولكن محاصمتك للعارس

فقال كيف اعمل وقد كان عازماً ان يرميني من المركبة بعد ان صار نصفي فيها

فقلت وماذا تريد ان تفعل الآن

فقال انهم سيرسلون اليّ الحامي ويرسلون معي واحداً من رجالهم كأنهم لا يأمنون واحداً وحده . وقد قلت لهم انني مشغول ولا أستطيع ان اقابها قبل الساعة التاسعة مساءً . واما حينئذ فيمكنهم ان يأتوا كلهم ويقابلوني

والمقابلات بعد العشاء عادة اميركية لا انكليزية ولكن ظهر لي حينئذ انه رفع العلم الاميركي وجاهر بأصله وفصله ونزع الصبغة الانكليزية التي انصبغ بها . فقلت له الم تفهم المقصود حتى الآن

فقال وما هو المقصود هل يريدون سلب اموالي لانني غني ما افق عظمهم . وصمت برهة ثم قال الآن انجلي لي الامر فان مرادهم سلخ جلدي

فقلت له ولكنهم قالوا لك صريحاً ان ليس غرضهم المال

فقال هذه نعيمة فانهم يعرفون من انا — يعرفون اني ابن ابي فلماذا لم افطن الى ذلك قبلاً . فقلت له لو صعدت على قبة كنيسة مار بولس وناديت الناس كلهم ووعدت بجائزة لمن يعرف من انت ما وجدت في كل لندن عشرين رجلاً يعرفونك

فقال وهذا من كبريائهم وابتعادهم عن الناس . وسيان عندي عرفوني او لا يعرفوني ولو كان ابي حياً خرب هذه الشركة في يوم واحد ولا بد لي من ان افطن ما كان يفعل فاعينهم انهم لا يستطيعون ان يذللوا واحداً مثلي لاني اوقفت قطاراً من قطاراتهم الحظيرة . وقد اتفقت هنا خمسين الف جنيه كل سنة منذ اربع سنوات الى الآن فلا يصعب على ذلك

فشكرت ربي لانني لست محاميه ثم عدت الى مطالعة الاوراق ولا سيما حيث يشيرون عليه ان بني سوراً في ارضي على جانب السكة . وحينئذ دس اخدم معه رجلان احدهما محام والآخر من رجال الشركة فسما وجلسا وافتتح الحامي منهما الحديث فقال علي م لا تنتهي هذه المسألة على الحب والسلامة . وحينئذ اشار اليّ الآخر فاتييت اليه وسمعت ولئن يقول للحامي قد احرم توفي اليوم فبالله عليكم دعونا نقض هذا المشكل

فقال لي الرجل الذي كان يكلمني بعد ان نتجح هل انتفع صاحبك بهذا التقدير . فقلت له لا اعلم فقال اذا لم يملك الدعوى منذ زمن طويل . فقلت انني زرتك الليلة فقط ولم آت لاسئلك شيئاً منه . فقال اذا قد اتيت لتسمع ما نقول . فقلت نعم . فتفتح ثم قال اني اريد ان استعلم منك عما اذا كان صاحبك لم يزل معشوشاً . فقلت له باي شيء . فقال باشياء كثيرة مثال ذلك انه يظن انه قادر ان يشتري الشركة كلها . فقلت له هل كتب اليك ذلك . فقال

نعم وقد كتب ذلك علي نصف فرخ من الورق فهل حسب انه يفتقر اذا كتب علي فرخ كامل او يظن ان ابتياع الشركة كالم يضطره الى هذا الاقتصاد واجتماع هذين الامرين شي نادر ولكن لقد اصاب من قل ان الغني يخدع صاحبه . ثم سمعت ولئن يقول للمحامى لقد قلت لكم عشرين مرة انني كنت قاصدا جلب المال قبل العشاء وانا مسرور بشاهدتكم الان ولكن لو اتاني رئيسكم وتعشي معي لنقضت هذا المشكل معه في نصف دقيقة واشترت منه امهم الشركة كلها وكفيتكم مؤونة هذه المكاتب قال ذلك واضعا يده على لفة الاوراق

فقال له اني مما كان عذرنا لا ارى ما يعذر الانسان على توقيف اكبرس الاندونوا . وذل رجل الذي كان يكفي هذا هو الصواب ولكن الغني يخدع صاحبه كما قلت لك ويستحيل على الشركة ان تقي قطراتها تمر في املاك رجل يظن نفسه قادرا على توقيفها وقتا يشاء ولو احلنا على محاميه لسهل الامر ولكنه لم يفعل ذلك ولا يمكنه ان يفعل في الاحوال الحاضرة وانا اشفق عليه لانه لم يزل صغير السن

ثم سمعت وتتن بقول للمحامى لم افهم قولك فقال للمحامى اربع عشرة قدما فقط ويمكنك ان تزرع اجاصا على الجانب المعرض للشمس فاذا رضيت بذلك انتقنا على بقية الشروط مع المحامي الذي تعينه ويحمل انت الشركة لتحمل جانباً من نفقات البناء فما قد اوضحت لك مرد الشركة فاذا رضيت ببناء السور وذكرت لي اسم المحامي فانا ادرك بانك لا تعود تسمع شيئا من الشركة البكونية

فقال ولئن عني م اتلف منظر هذا اروض بسور من الاجر فقال للمحامى ابيع بمجارة صوانية فان منظر الصوان جميل جدا فقال ولئن حجارة صوانية اتريد ان ابني برجاً مثل برج بابل لاني اوقفت قطارا من قطارتك مرة واحدة

ثم قال الرجل الذي كان يكفي ان صاحبك كتب اليه يقول انه كان عازما ان يركب القطار كان القطار سفينة بحرية ما اعجب هذه الدنيا ولكنه شاب حديث السن . ثم سمعت ولئن يقول للمحامى اني اقول لك قولا لا يحتمل المراجعة اني لا ابني سوراً ولا اعلم بحسب اوامرهم وما المحاكم مامك حتى يجلس الاعيان القلوبون الارض لاني اوقفت القطار مرة واحدة فقال للمحامى وما ادرانا انك لا توقفه مرارا كثيرة بعد الآن ومن يضمن لنا ذلك ولا بد لنا من ضمت لاجل مصلحة الركاب . وهذا التعب كله كان يزول لو احلنا على محاميك فالتفت الى وتتن وقلت له دعني انكلم عنك . فقال تكلم عني وقل ما شئت ولكنني

لا ابني سوراً ثم انكأ على كرسيه وهو يتنفس الصعداء . فقلت لهما ان المستر مرجنت بملك جانباً كبيراً من سكك الحديد في بلاده . فقال المحامي " في بلاده " وقال الآخر أملك ذلك وهو في هذا السن . فقلت نعم وقد ورثه من ابيه المستر مرجنت وهو اميركي ايضا . فقال ولتن وانا افتخر بذلك

فاحتفز المحامي للقيام وقال لماذا لم تخبر الشركة بذلك يا مولاي لماذا لم تخبرها هذا الخبر المهم من اول الامر . ونظر رفيقه اليّ وقال لماذا لم تخبرنا بذلك قبلاً . فقلت ومن المعلوم ان رجلاً يملك الوقت من اميال سكك الحديد يستخف بامرها . فقال المحامي اصبت واصبت ولاسيما لانه اميركي ولكنه وقف قطار الاندونا على افي اعرف ان عادات اولاد عمنا في اميركا تخالف عاداتنا فهل توفنون القطارات دائماً على هذه الصورة يا مستر مرجنت فقال ولتن نعم اذا دعت الضرورة ولكنني لم اوقف قطاراً قبل الآن فهل مرادكم ان تجعلوها مسألة دولية

فقال المحامي كن مطمئن البال فاننا كنا نخاف ان يصير ايقافك للقطار سابقة يُجرى عليها اما الآن وقد عرفت اننا لا نقبل بتوقيف قطارتنا لاي سبب كان فصرنا واثقين . . . فقال ولتن لا خوف اني اوقف قطاراً آخر لاني ذاهب من هنا حالاً . فقال المحامي اذا انت راجع الى بلادك عبر البحر . فقال ولتن هو ليس بجزراً ولكنه اوقيانوس كبير عميق عرضه ثلاثة آلاف ميل وبالثم عشرة آلاف فقال المحامي لست مغرمًا بسفرا بحر ولكن يجب على كل رجل من الانكليزان يرى اولاد عمه في اميركا ولو مرة في عمره فقال له ولتن اذا زرتنا وقتاً ما واوقفت قطاراً من قطارتي فانا اعدك انه لا يمالك من ذلك قل مكرهه

فقال المحامي اشكر فضلك يا مولاي اشكر فضلك وانا واثق انني امرٌ بزيارتي كثيراً والتفت رفيقه اليّ واسرّ في اذني قائلاً الظاهر اننا نسبنا الامر الآخر وهو ان صاحب عرض علينا ان يشتري اسهم الشركة كلها فقلت له هو غني عنده عشرون او ثلاثون مليوناً من الريالات قل اربعة ملايين او خمسة اوسمة من الجنيهات

فقال اصبح ذلك هذا غني فاحش ولكن الشركة ليست معروضة للبيع . فقلت ولعله لا يريد ان يشتريها الآن . فقال وذلك ليس في الامكان . وقال المحامي مخاطباً ولتن " الراشخ

في ذهني من مطالعة كتبكم انكم تسرعون في كل امر بكم وقصصكم مثال على ذلك فانك اردت ان تمضي الى المدينة مسافة اربعين ميلاً وتعود منها قبل العشاء وذلك كله لاجل جعل واحد هذه هي الاميركانية بعينها ولكن لهجتك انكليزية فما سبب ذلك. فقال " هذا خطأ ارتكبته مرة وسأكتفّر عنه ". وانصرف الرجلان وبقيت انا وولتن . فوقف بفكر نحو ربع ساعة ثم قال لي اتعرف المواعيد التي تسافر فيها بواخر سوشمستون الى اميركا

على بعد شاسع من قصر هنفرس (الذي كان فيه ولتن مرجنت) نهر هدسن (باميركا) وعلى ضفتيه قصور اناس عاهدم الغنى ودانت لهم الاموال وهناك يخج بحاري ادواته مموهة بالكل ومصايحه نضاه بالكر بائية يسير سبعة عشر ميلاً بحرياً في الساعة وهو واقف في انتظار ولتن مرجنت ليضي به الى مكتبه وهذا شأنه كل يوم . انتهى باختصار قليل

[خطر لنا مراراً ونحن نترجم هذه السطور ان نعدل عن ترجمتها لان بلاغتها مرتبطة بزمان يعسر التعبير عنها في العربية ويجعل مصطلحات يتعذر نقلها اليها ولاسيما لاننا مقيدون بتجنب العربية العامة واذا رقينا الى اساليب الجاهلية تعذر فهم التكلام على كثيرين من القراء . لكننا اغضينا عن بعض هذه الجمل والتعبير وابدلنا البعض الآخر بما يصلح ان يقوم مقامه حتى تسر لنا افراغها في قالب عربي . وفي قصص كبلنج امر آخر يتعذر نقله الى العربية وهو انطاق كل واحد من المتكلمين فيها بتبكيكم به عادة وهذه احدي مزاياه فانه ينطق الناس الذين يذكروهم في قصصه بتأنيطون في حديثهم بعضهم مع بعض فاذا ادخل في القصة كتاباً انطقه كما ينطق الكنائسون واذا دخل فيها بحاراً انطقه كما ينطق البحارة واذا ادخل فيها فقيهاً انطقه كما ينطق الفقهاء . فيشر القاري كانه يرى هؤلاء الناس امامه ويسمع كلامهم الذي يتكلمون به عادة ولا يسمع منهم كلمة يستغرب نكلمهم بها وهذا سر نجاحه في كل ما كتبه . وقد سهل عليه ذلك لان ابناء الانكليزية كتبوا لغة عايمتهم من ايام شكسبير ولم يروا في ذلك منقصة ولا حرجاً . ولوانع كتاب القصص عندنا خطه كبلنج وسكوت وغيرها من كبار القصاصين اي راعوا قوانين اللغة في كل ما كتبوه خبراً كان او انشاء ورووا كلام غيرهم بنصه فانطقوا البحار بلغة البحارة والصراف بلغة الصرافة والمكاري بلغة المكارين والبناء بلغة البنائين وعلم جراً لروا من اقبال فزنا على قصصهم فوق ما يظنون الا اذا كانت طباعنا تحالف طباع كل الامم]

مغارة الرماد

حضرة احمد بك نجيب منش الآثار المصرية وامينها

لما فرغت من مغارة الصاغة انطلقت نحو الجنوب لاكتشاف باقي المغارات وما زلت انتقل من واحدة الى اخرى ولا اجد فيها عظيم فائدة حتى اتيت مغارة الرماد في الجنوب الشرقي من محطة المعصرة وعلى نحو خمسين دقيقة منها وبينها وبين مغارة الصاغة نحو عشرين دقيقة وصيت هذه المغارة طائر عند سكان تلك الجهة لكنهم يعدونها في الدرجة الثانية بعد مغارة الصاغة لاصغرها ولا جرم ان يكون لها عند علماء الآثار شأن عظيم متى اطلعوا على ما فيها فيجمل في المرتبة الاولى نظراً الى النتائج العلمية الاثرية التي تستنبط من شكلها الشجري الذي انتردت به فضلاً عن انتظام طرقها واتساع مسالكها وارتفاع سقفها واطرافها من رجوم الحجارة الا القليل من سلالها . وبالجملة فان زائرها لا يخشى ان يضل فيها ولا اعلم لماذا سميت بهذا الاسم وفي خالية من الرماد وكان الاخرى ان تسمى مغارة الشجرة لكي يطابق الاسم السمي لسكان تلك الجهات حكايات كثيرة يصدقها السذج فيقولون انها تقرب من مغارة الصاغة في كثرة سراديبها وطولها وان فيها شيئاً كثيراً من الكنوز والدقائق الباقية من عهد الفراعنة وكما محبوب بالطلاسم والارصاد وقد وكوا بها كلباً كبيراً رمادي اللون يضل من يدخلها فيموت فيها . وقال لي رجل من اقارب حرب الخفير المتقدم ذكره انه رأى في صباه قيسين من الافرنج اتوا ليلاً ومعهم الشمع والبخور واخذوه معهم الى المغارة فدخلوها واوقدوا الشموع وجعلوا يمشون منهم بهمهم ويتنعمون بالعزائم ويطلق دخان البخور فانفكت الطلاسم وخرج من المغارة كلب كبير كالحمار ووقف امامهم وجعل يبصص بذنبه ويسير اليهم ليتبعوه فاعطوه (اي الرطل المتكلم) فضلة شمعة موقدة وشمعتين اخريين وعلمة كبريت وامروه ان لا يبرح مكانه ثم اتفوا اثر الكلب . فلما بدوا عنه اوجس خيفة وقام يتبعهم فعداوا اليه واوسعوه ضرباً ومهوا بقتله ففر منهم . ولما انتهت الشمعة الموقدة عالج الشمعتين الاخريين ليوقدهما فلم يستطع فقام يمشي في السراديب على غير هدى ويتخط في الظلام الى ان خرج عند الفجر من مغارة ثانية فكث عند بابها برهة واذا بالقوس مرولة به يشون المونيا يحمل كل منهم حقيبته فيمشون على عكازهم وقد انحنى ظهرهم من ثقل ما يحملونه من المال . فقلت له وكيف علمت انه مائل فقال يا سبحان الله اكان حجارة واخبرني حرب الخفير انه رأى في حديثه مغرباً كلب يأتي كل سنة في يوم مخصوص

الى مغارة الرماد وبطلق البخور ويصيب من مالها شيئاً وفي بعض السنين اتى كمادته ولم يكن معه احد فاكنته الضيق وقد رأينا راسه وثيابه. وامثال هذه الحكايات كثيرة وشكل مغارة الرماد كشكل شجرة مع صنوها اي كشجرتين متجاورتين الواحدة كبيرة والاخرى صغيرة وفي الصغيرة منها فسحة كجذع الشجرة يخرج منها ثلاثة سراديب كالفروع وفي كل سراديب منها فروع اخرى ينتهي بعضها باروفة صغيرة تشبه الزهر. وفي اسفل الجذع سراديب صغيرة كالجذور تنتهي بابواب المغارة وهي رمزاً عما يعرف في علم النبات بالافلام الاسفنجية التي في آخر الجذور. وفروع هذه المغارة قصيرة لا يزيد اطولها على ثلثتمة متر وارتنج جذورها الى ربعة عشر متراً وسقفها مستو يعترضه تموج لطيف وفي بعض السراديب زوايا مجسمة داخلة في جدرانها او بارزة منها تشبه اوراق في الاغصان غير ان شكلها الشجري لا يظهر جيداً لأن من اعاد رؤية الاشكال البرزائية (الاثريه) فلك رموزها ولورسمت هذه المغارة على ورقة ظهرت بشكلها الشجري متحيلة بكميل اجزائها

اما الشجرة الثانية اي المغارة الكبرى فمن بين الاولى وبعض افانها الاسفنجية اي ابوابها مشتركة بين الشجرتين ولها جذع عظيم يتصل بالافلام الاسفنجية وهي ستة ويمتد منه ساق عظيم ينتهي الى الشمال الشرقي يتفرع منه فروع كثيرة عن اليمين وعن اليسار ويخرج من كل فرع فروع كثيرة ومن هذه فروع اصغر منها وكها سراديب ينتهي بعضها بزهره كالصليب شكلاً او بما يشبه زهر النيشين المقدس عند القدماء. وهذه الازهار فجوات الجيفة او مقاصير صغيرة متجاورة. وطول بعض السراديب من الجذع الى الزهرة البت متر او اكثر. واذا سار الانسان في المساق رأى عن يمينه باباً يفضي الى سراديب قديم مقطوع بسرداب آخر مواز للمساق ثم ينحرف الى الشرق وتنتصب منه شعاب كثيرة مشبك بعضها ببعض وهي مملوءة بالحجارة المقعدة من السقف فيتمدد السرب فيها ويخرج منها فروع كثيرة تنحى غرباً وشرقاً وفي نهايتها الشمالية سراديب نظيفة خالية من الحجارة واسعة مرتفعة وكها مسدودة من طرفها. وفيها خفافيش مثل مغارة الصائفة ولكنها تكاد تكون انيسة لانها لا تؤذي الداخل ولا تطفئ نوره كما تفعل خفافيش مغارة الصائفة

ورأيت ارض هذه السراديب النظيفة مغطاة بنحيت الحجارة وفيها نقويس قليل في وسطها مع انخفاض قليل على جانبيه فعلت انه اثر عجل العربات ووجدت في الارض فضلات حلفا وفول وحشائش باية وفش قمح صار كغذاء فعلت ان السراديب كانت مغروشة بها حتى لا يجوز العجل الارض وثبت لي حينئذ ان نبات الحلفا قديم في هذا القطر وانه كان يوضع تحت

على العربات لكي لا تحوز الارض. وقست لما بين اثراهم فوجدته نحو متر وخمسة وثلاثين سنتيمتراً ورأيت في بعض السرايب كثباناً عالية تكاد تبلغ السقف من فئات الحجارة وشيهاً فكنت اصعد عليها فأرى في السقف خطوطاً حمراء او زرقاء تمر طولاً او عرضاً او بالانحراف وكلها اشارات وضعها المهندسون للعجّارين لكي لا يميلوا يميناً او يسرة. او حدود فاصلة بين العمل القديم والحديث او حدود لتقسيم العمل. وكثيراً ما كنت اجد حروفاً هيرونغليزية ويغلب على ظني ان المهندس كان يضع حرفاً بكل جملة او كلمة حسب اصطلاحهم في ذلك الزمن وفي اخر سرداب منها عن اليسار صفيحة في الحائط مربعة تماماً يعرف عند علماء الآثار بالاستيل وهو الحجر الذي ينصب فوق القبر وقد اسودّت من ذرق الخفافيش وهي على علو ثلاثة امتار ونصف وتحتها حفرة حجرها من ظنّ فيها كنزاً حاسباً ان الصفيحة تدلّ على شيء تحتها. واتيت بسلم وصعدت عليه فرأيت على الصفيحة كتابة قديمة وصورة ملك على رأسه تاجاً مصر وهو واقف يبعد معبودين من المعبودات المصرية لكن ذلك كله مسدود مشوّباً بالحقير من ذرق الخفافيش. وتحت الصفيحة سيف اسفل السرداب حوض من الحجر يبع اربعين رطلاً من الماء قد اسودّ باطنه بالسناج. وفيه قطعة من الخشب قدر انكف محروقة عليها قطعة طين قدر البثونة الصغيرة مثقوبة قد فقلبت النار بها حتى اسودّت وكادت لتتكسّ فقلت انها كانت كعمامة في قناديل الزيت. ثم لمست السناج فوجدته دسماً فبين لي انه ناتج من احتراق الزيت الحار او زيب الشلجم والظاهر ان هذا الحوض كان يملأ به ويسرج في عبادة المعبودات القديمة وربما مزجوا الزيت بشيء من الطيب ولعلّ ما يراه الآن من ابقاد المصاييح في المعابد ولو نهارة مقتبس من عادة المصريين الاقدمين. وفي جوار هذا الحوض حوض آخر على هيئة اسرجة كانت يستعمل للاستباح وقت قطع الحجارة وفي جوار حوض ثالث كالحوض الاول لكنه مكسور ومطروح بين الحجارة وذات يوم كنت اطوف في تلك السرايب فعثرت رجلي اليمنى وسقطت وكان الفانوس في يدي اليمنى والقمم والقرطاس في اليسرى ونحس طالعي اصاب قصبة ساقى حجراً محدداً فقطع اللحم وزرعه الى العظم وسال دمي فاقبل الخفير الذي كان معي ونزع عمامته وزرعها وربط رجلي بها فلم يوقف نزف الدم فحك حجرين واخذ من حكاكتهما ووضعها على الجرح وهو يقول هذا مره العرب ثم ربطه بما بقي من العمامة وساعدني على الخروج من المغارة. ومضى شهراً قبل ان التأم الجرح تماماً لكنني لم انقطع عن المغارة غير يومين وفي اليوم الثالث عدت اليها

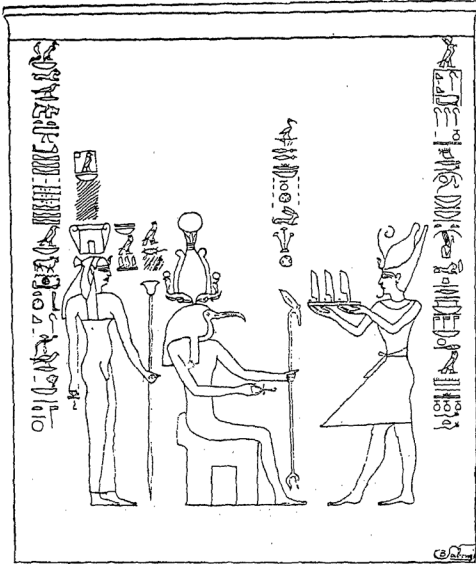
وسر ادب هذه المغارة غير ما ذكر منها نظيفة مستوية يسهل السير فيها حتى كنت اعدو فيها عدواً والمصباح في يدي وانا حاسر الراس على بدني غير التمييز والسر اويل فاندكر قول من قال

والشعري يتلو الصباح كأنه عريان يمشي في الدجى بسراج

وكننت ارى في نهاية بعضها سلكاً منقوداً في الصخر وهي ثقب متوالية لا تسع غير اصابع الرجل تصعد الى نحو ١٦ متراً حتى تبلغ السطح وكثيراً ما كنت افق وافكر في امر هذه المغارة وما كان يجري فيها في القرون الغابرة على نفسي كأنني واقف اشاهد حركات العمال واجتهادهم وعتو الرقاء واستبدادهم . وكنت اسمع صوت سقوط الحجارة من اعالي السراديب وارى انقفاض الرجال عليها ورفعها الى العربات وجرها الى خارج المغارة . واحال نفسي احياناً واقفاً مع المهندسين وارام يوزعون العمل على العمال ويقسمون ما تم منه ويرسمون الخطوط والاشارات على السقف او اراني في الصهرج الآتي ذكره والساقى جالس فوق مسطبة يفرق الماء على الفعلة والكوز في يده يسقي به العطاش من صفار العمال . او امر مع المتقدمين وارام يسومون العمال الخسف والعصى في ايديهم يقرعونها لكل متوان متباطيء او اجول مع المباشرين والرؤساء في الدهايز وهي منارة بالمصابيح الحجرية والوقادون يذكرون ما طفق منها والرؤساء يزجرون شيوخ العمال او يتندونهم . واصوات الماويل تصم الآذان والحجارة تندرج من اماكنها والنحائون ينجحون جوانبها والقطاعون ارتقوا على السلالم وتعلق كل منهم بيده اليسرى واحدى رجليه والآخر يده اليمنى آلة يعالج بها الصخر ليقطعه وهو عريان ليس عليه الا فويطة تستر سوائه ويحمله شيخ الحجارين وقد قطع حجراً كبيراً وراه الى الارض وهو يحاول ان يقف في مكانه ثم يقطع حجراً آخر . وخارج المغارة سوبقة يباع فيها تافه الطعام والتبريد الكبيرة تقبل وتدبر من الجبل ونقل الحجارة

وابا الصهرج المشار اليه آنفاً فالى يمين الداخل من الباب الكبير في جوار الباب الجنوبي يتوالى من الارض نحو متر واسفله اوسع من اعلاه وبجانبه مسطبة اعلى منه قليلاً يجلس الساقى عليها . وقد قسمته فوجدت طوله ٩٠ سنتيمتراً وعرضه ٨٠ هذا من اعلاه واما من اسفله فطوله متر وخمسة عشر سنتيمتراً وعرضه ٩٠ سنتيمتراً وارتفاعه متر واربعون سنتيمتراً فاساحته المربعة نحو متر وربع اي انه يسع تسع عشرة فاعاً او نحو الف ومئتين وثلاثين لتراً من الماء فهو ينكبي القاء ومشي انسان اذا ملئ مرة واحداً في اليوم ولعله كان يملا مراراً ولا اعلم من صنع هذا الحوض ولا من جعل هذه المغارة ولا المباني التي قطعت سجارتها

لما ولكن خطر لي ان الوسيلة لمعرفة ذلك كله هي الصفيحة الحجرية المشار اليها آنفاً قصدها في العشرين من شهر اكتوبر الماضي ومعى سلم من الخشب وثلاثة رجال من العرب وماء وفرشاة وقليل من البوتاس فصعدت الى الصفيحة وغسلتها حتى نظفت مما عليها فرأيت فيها صورة



صفيحة الاسكندر في مغارة الرماد من رسم حضرة احمد بك كمال الامين الوطني في دار انحف المصرية
ملك طلق النحيا وسم الوجه وهو يعبد معبودين المعبود نوت وله منقار طائر وفوق رأسه تاجه
المضاعف ذو الثعابين وخلفه المعبودة نهم ونيت تحمل تاجا البديع وعلى يمين الصفيحة
ويسارها سطران بالقلم البربائي لكنها القاب ملكية وعناوين سلطانية خالية من التواريخ

والقوائد العلية . ولما اعنت النظر فيها بان لي اسم أكبر ملوك الارض ألا وهو الاسكندر
التيكوفي فجيئت من ذلك وايقنت انه ليس صاحب هذه المقارة لان مدة حكمه على مصر
لا تكفي لعمل مثالي ولا يمكن نسبتها اليه بوجه من الوجوه . ولكن ما السبب لوجود صورته
فيها هل جاءها زائراً فصوره وكتبوا اسمه فيها او امر بقطع حجارة منها او سما اسم صاحبها
ونقش اسمه بدلاً منه لتكون له في الآثار المصرية شهرة كاذبة كما فعل بعض الفراعنة قبله .
او اتخذ المصريون هذا المكان معبداً له بقدر سونه فيه امام معبوداتهم . وهل صنعت هذه
الخصيفة مدة ملكه او بعده في عهد البطالسة ذلك كله غامض حتى الآن . ومن الغريب انه
رُسم هنا كلثراعنة وعلى رأسه تاجا مصر ك ترى في هذا الرسم وعلى يده مائدة عليها نبات
رمزا لي تقدم خيرات مصر لمعبوداتها او شكرها لها عليها والمعبودان المرسومان فيها نوت وهو
يقدم لاسكندر قضب الملك والحياة الابدية والمعبودة نهم وبنت او هاتور وهي تقدم له
قضباً من البشيين رمز الخيرات والبركات ونقدم له ايضاً رمز الحياة الابدية كأنهما يقولان له
دُم منكاً في حياة دائمة وعيش رغيد

ومن الآثار التاريخية في هذه المقارة ايضاً خانة (ختم) ملكية على جدار قائم بين
السرّاب العظيم و سرّاب آخر يجانبه وهي تحت السقف وفيها اسم الملك هافار او هوقور احد
منوك للدولة التاسعة والعشرين وعلى يمينها حروف برائية . وامام الصهيرج خانة أخرى فيها
اسمه وكتبها مكتوب بالمداد الاحمر ويعد عن الظن ان المقارة صنعت في عهد هذا الملك لان
مدة ملكه قصيرة وقد قضاها في التبعثات الحربية

ومن المالحق ان هذه المقارة صنعت ابام الفراعنة الاول وهي من اعجب الآثار المصرية
لانها على شكل شجرة ولعلها شجرة حمير . ولولا النقوش الدينية التي في مدفن ستي الاول في
ابواب الملوك لكانت هذه المقارة اعظم منه . وكان المصريون يرسمون شجر الحمير على قبور
موتاهم والصغار التي تصونها فوقها ويصنعون منه التوابيت والتأثيل كما ترى في التمثال المعروف
شيخ البلد . وكانوا يزعمون ان في الصحراء حميرة يسكنها ثلاث من معبوداتهم وتناولوا اليها ارواح
الناس بعد الموت ولم يزل العامة في هذا القطر ينظرون الى شجر الحمير نظراً يمازجه الوفاة الدينية
اما الحجارة التي استخرجت منها فتبلغ نحو ثمانية وثلاثين الف متر مكعب لان طول
سراديبها نحو عشرة الاف متر ومتوسط ارتفاعها ثمانية امتار ومتوسط عرضها احد عشر متراً .
فقد اقتضى قطع حجارتها مدة طويلة في ذلك العهد عهده الاستبداد . اما انما فقصيت في اكتشافها
كلها سبعة ايام . ومن تأمل في شكلها العجيب وتفرع جذورها واغصانها واورانها عجب من

مهارة مهندسها وادماج الشعائر الدينية بالحقائق النباتية العلمية مع براعته في فن الهندسة فانه
استخرج الحجارة للبناء وجعل مكانها مبعداً في شكل مقدس عند اهل زمانه

الاسكندر ذو القرنين

واقعة اسوس



صورة رأس الاسكندر وهو بين الثامنة عشرة والعشرين من عمره

غادرنا الاسكندر وهو زاحف لملاقاة داريوس في واقعة اسوس وكان في الثالثة والعشرين من عمره وقد مضى له سنتان ونصف سنة على كرسي الملك بل في دار الحرب لانه قضى سنة ونصفاً يعزز سلطته في بلاده وبلاد اليونان ثم زحف على اسيا ففهر جيوش الفرس في واقعة غرانيكوس ودخل سرديس ولم تنض عليه سنة حتى دوح اسيا الصغرى كلها فدانته له بلاد طولها مئتان وخمسون ميلاً في مثلها عرضاً وهي من اغنى البلدان وامنعها. فتحها باسم اليونان ولاجلهم ولكنهم لم يعرفوا له هذا الجليل بل كانوا يترصون به فرص الدهر. ولولا موت ممنون القائد اليوناني في جيش الفرس لتسهل على داريوس ان يثير اليونان على الاسكندر

وبعانونهم باساطيلهم فيقطنوا عليه "خط الرجعة" اما وقد مات هذا القائد المحنك فلم ير داريوس بدءاً من ان يجيش الجحافل وبلاقي الاسكندر بنفسه . وترتب على ذلك ان رأى الاسكندر مجد الفرس وابهة ملكهم فزاد جرأة على الاقبال في بلادهم وشوقاً الى الاستيلاء عليها وتغيرت طباعه من ذلك الحين والا لبقى تليذ ارسطو نصيراً للآداب والفضائل ولم تر في سيرته شيئاً يشينه ولا يغير منهاج العمران ومسير الامم

ويقال انه لما بلغ داريوس موت ممنون ورأى انه لم يبق ما يمنع الاسكندر من الاقبال في مملكة الفرس حتى عاصمتها جمع قواده ومشيريه وسأله عما اذا كانوا يتصورون خروجه اليه بنفسه فاشار اكثرهم عليه ان يجتمع جيشاً عرمرماً يلاقيه ويستأصل شأفته . وكان ملوك الفرس يتبعون ذلك في غابر الازمان لكن استناب الامن في ممالكهم زمناً طويلاً لرفع عنهم هذه الكلفة ففترت همهم وضعفت عزائمهم

وكان بين مشيرى داريوس رجل يوناني اسمه خاريديموس وهو شيخ عجرب وقائد محنك وكان حاقداً على الاسكندر لانه عفا عن زعماء الثورة في اثينا ولم يعف عنه فهرب من وجهه الى بلاد الفرس وتطوع في خدمة داريوس فلما سمع ما اشار به قواد الفرس خطاهم في رأيهم واشار على داريوس ألا يخرج بنفسه للقاء الاسكندر ولا يخاطر بملكه في مناواة رجل أفتاق بل يرسل عليه مئة الف مقاتل ثلثهم من مستزقة اليونان ولا يقابله هذا الجيش اولاً بل يرتد من وجهه رويداً رويداً الى ان يوصل في البلاد فيتسع عليه ويسهل اخذه فيها . ومال داريوس الى هذا الرأي لكن مشيريه سبّوه وحاسبين ان خاريديموس انما اشار به لتكون له قيادة الجيش وانجيده بالخيانة وبانه اهان الفرس لانه زعم انهم جبناء لا يستطيعون ملاقاته المكدونيين . فاخذته الحدة وخروج من التلحج الى التصريح وقال نعم انهم جبناء فسخط داريوس عليه ومسكه بنطقته فوضوا به وقتلوه . روى هذه القصة ديودورس وكريستوس ولم يروها اريانوس لان اسماء التي نقل عنها تستخف بكل ما كان يقصده بمقاومة الاسكندر ولا تعلق عليه شأن كبيراً

وعباً داريوس جيشاً جرّاراً فيه ستون الف مقاتل من نخبة رجاله وهم كراديس الفرس المشهورة ومئة الف فارس واربع مئة الف راجل من اهالي فارس ومادي والبابليين والارمن واهالي الشمال وبينهم الامراء والعظماء والمرابزة وسار داريوس نفسه في قلب هذا الجيش ومعه امه وزوجته وابنتاه وحاشيته وهو بابهة ملكه وباذخ مجده حتى كان بمملكة الفرس كلها خرجت للقاء الاسكندر خرجت من مدينة بابل ام المدائن وعاصمة الممالك وكان تلك المدينة العاتية

علمت من ذلك الحين ما يكون من امر الاسكندر مع جنودها فاضمرت له' العداء حتى اذا جاءها بعد عشر سنوات جرّعته' غصص' المنون
وبالغ الاسكندر وهو في شمالي اسيا الصغرى ان دار يوس نهض للمقاتلة بجيش جرار
قربص في مكانه لكي يطمع به دار يوس . ويسير اليه الى جبال طورس . ولما بلغ طورس
مرض فيها قال ارستونولس انه' مرض لكثرة ما تجشمه' من المشاق وقال غيره' انه' مرض لانه'
اغسل وهو متعب . واشتدّت الحمى عليه واصابته' نوب تشنج فيئس الاطباء من شفائه' الا رجلاً
اسمه' فيليس اشار بان يعطي مسهلاً . ويقال انه' لما كان هذا الرجل يعي' له' الدواء جاءه'



صورة رأس الاسكندر عن قطعة من نقود لسيماغوس احد خنفسه' وعلى رأسه فرنا انعبود امون .
وفد شاهدنا كثيراً من دنانير الاسكندر وجدت في مدينة صيدا' وعليها صورته مثل هذه
الصورة ولعله لقب بهذا القرنين من وجود القرنين فيها

كتاب من القائد بارمنيون يقول له' فيه' ان دار يوس رشا فيليس هذا اسمه' في الدواء .
وكاف بارمنيون اعظم قواد المكدونيين واشدهم غيرة' على الاسكندر والغيرة تدعو الى سوء
الظن . فلما اخذ الاسكندر كاس الدواء من فيليس اعطاه' كتاب بارمنيون وتجرّع الدواء
حالا' لكي يتفي من عقول رجاله' الظنون والادعاه' حاسب' ان الملوك لا تعظم حقيقة' الا اذا
ترفعت عن هذه الخسائس

ونفي الاسكندر من الحمى وجاءته' البشائر ان الجنود التي تركها لحصار قلعة هليكرناسوس

ففتحها عنوة وقتل سبع مئة من الفرس حاميتها واسرت ألفاً منهم. فأولت اللوامم وقامت الافراح والالاعاب على جاري عادة اليونان. وتمهل الاسكندر في جبال طورس لكي يغري داريوس بانبايع اليها لانه لم ير من الحكمة ان يلاقيه في سهول الشام النسيجة فيكون الجبال واسعاً لجيوشه الجواراة وجعل المتأقون يقولون لداريوس ان الاسكندر خاف منك واجتمع عن ملاقاتك وكروا ذلك على مسامحة حتى صار يعتقد صحة فقام بجيوشه قاصداً ان يقتني خطوات الاسكندر حيث كان ويعني اثره. وقام الاسكندر للملاقاته وعبر مضيق كليكية المشهور (كولك بوغاز) فبلغه ان داريوس اتى من جهة الشمال الشرقي وصار وراءه ونزل في سهل اسوس شمالي بوغاز اسكندونية فلم يكذبك يصدق ذلك فارسل بعضاً من رجاله في سفينة ليعودوا شمالاً ويستعلموا له فلم يسيروا طويلاً حتى رأوا معسكر الفرس فعادوا اليه واخبروه بما كان يجمع قواده وقال لهم قد دونا من العدو ونحن فئة صغيرة بالنسبة اليه ولكننا معنادون للتقاء الاحوال وهو معناد الترف والرفاهة. وبين لهم ان المكان الذي اختاره الفرس يضعف قوتهم لانهم لا يقدرين ان يحاربوا فيه كههم ولذلك فالغور محقق له ولرجالهم ونتيجة هذا الغور لا تذكر فان قوة الفرس كلها كانت امامهم فاذا سحقوها تمهدت لهم ممالك اسيا اجمع وانتهت المتاعب والاشاق. ثم ذكرهم بفعالهم الماضية وبلائهم الحسن في كل المعارك التي حاربوا فيها و اشار الى ما فعله هو مقتصراً منه على ما لا تشتم منه رائحة المدح لنفسه وختم كلامه بذكر زينوفون القائد الشهير الذي انتصر على ملك الفرس وجحافلهم ولم يكن معه سوى عشرة آلاف فارس من فرسان تاليا ومكدونية. فدبت الخوة في نفوس القواد وتألبوا حوله وقبضوا على يده وطلبوا اليه ان يزحف بهم حالاً على العدو

فامر جنوده ان يأكلوا ويستعدوا فاكوا وضابت نفوسهم ثم قام بهم وعبر مضيق كليكية ثانية وارتد الى سهل اسوس ونزل في طرفه الجنوبي وكان الفرس قد وجدوا بعضاً من جرحى المكدونيين في مستشفى اسوس فقتلوه وهم يحسبون انهم صطادوا الاسكندر وقطعوا عليه خط الرجعة لانهم اعترضوا بينه وبين بلادهم. ولكن لم يكذب داريوس بجبل طرفه في البلاد التي حوله ويرى ضيق السهل الذي نزل فيه حتى انجلى له انه غير صالح للترال لان الجبال كانت عن يساره والبحر عن يمينه ونهر بناروس امامه وكما تذهب مذاهبه وقنعه من استخدام جيوشه كلها في وقت واحد فعزم ان ينتقل منه الى سهل آخر. لكن الاسكندر رأى ما رااه داريوس فقال هي فرصة يجب ان لا تقوت فقام في الصباح التالي (في اوائل نوفمبر من سنة ٣٣٣ قبل الميلاد) وسار بجنوده الى امام نهر بناروس فرأى الفرس نازلين على ضفته

الشمالية وكان عرض السهل حينئذ من سفح الجبال الى شاطئ البحر ميلاً ونصف ميل فقط (اما الآن فقد اتسع هذا السهل وصار عرضه خمسة اميال) فصفت جنوده حتى تملأ عرض السهل كله لكي يمنع جنود الفرس من العبور عن ميمنته او يسيرته وتشغله من ورائه فجعل فيالق المشاة في القلب وفرق الفرسان على الميمنة والميسرة ووقف هو مع كتيبة من الفرسان في الميمنة بجانب قلب الجيش . وكان جيشه كله نحو ٢٨ الف مقاتل اكتبية التي هو فيها نحو الف وثمانتي فارس والى يمينه الميمنة وفيها نحو اربعة آلاف من الفرسان وانشأه وعن يساره قلب الجيش وفيه عشرون الفا وهي فيالق المشاة والى يساره الميسرة من الفرسان وفيها نحو ثلاثة آلاف ومع الميمنة والميسرة بعض الرماة

اما جيوش الفرس فكانت ستمئة الف مقاتل فاصطفت امامه على الضفة الشمالية وكان في القلب منها والمقدم مسترزقة اليونان وهم ثلاثون الفا وقفوا امام قلب المكديونيين وعن يمينهم ويسارهم كراديس الفرس ستون الفا وفي الميمنة والميسرة كتائب الفرسان وعبر بعضها النهر ووقف في سفح الجبال امام ميمنة الاسكندر . ووقف داريوس وراء مسترزقة اليونان واصطفت بقية الجيوش على جانبيه ووراءه فلم يتيسر لكثرها الاشتراك في القتال

وانتظت هذه الصفوف في مصافها وكان داريوس اوجس في نفسه خيفة فجمع جنوده من الهجوم مفضلاً ان يبقى متمسكاً بالنهر . ولم يستأمر الاسكندر من ذلك لان جنوده كانت متعبة فودع ان يستريح قبل الهجوم ثم طاف بها يستنهض هممتهم ويذكر كل كتيبة بفعلها الجيدة والعارك التي فازت فيها فكانت الجنود تهتف بالدعاء له وتطلب اليه ان يأمرها بالهجوم حتى امتلأت رؤوسها نخوةً وحينئذ عاد الى كتيبتهم وهجم بها على ميسرة الفرس فزق شملها كل فزق . وهجمت ميمنة الفرس على ميسرة جنوده وهي من فرسان تساليا يحدها قليل من المشاة فكادت تفوز عليها واخذل نظام فيلقه وهي تعبر النهر وضعت الميمنة بخروج كتيبة الاسكندر منها فثبت قلب جنود الفرس كالطود الراسخ امام جنوده وكادت الدائرة تدور على فيلقه لكنه كان قد قبض على مفتاح النجاح لانه مزق ميسرة الفرس كما تقدم وبلغ صفوف المسترزقة من جناحها الايسر وبادرها بطعن يخطف الاحدق وضرب يقل الدروع ويحصد الاعناق . ورأى مركبة داريوس وحوله نخبة قواده وزهرة رجاله فقصد اليه ومعهم فرسانه كالكواكب فباعوا الارواح بيع السجاح وظلوا يضربون ويضعون الى ان باقوا المركبة او كادوا واملأوا راحيتهم في جياها فنفرت وكادت ترميه فاشفق ان يقع حياً في يد الاسكندر ووثب من المركبة وطرح عنه شعار الملك واعلى ظهر جواد وفر هارباً وتارات جيوش الفرس الارتباك

والاخطايا في قلبها هلمت فلوبها وطرحت اسلحتها واركنت الى الفرار وتبعتها جنود الاسكندر واعلمت السيف فيها وراى الفرسان عن المجنحة ما حل بالجيش كله فعدت على اعقابها مع ان الفرزكان لما وشاركت المنهزمين في الهزيمة ودامت المشاة بجوافر خيلها. وجدت جنود الاسكندر في اثر الفرس ولم تعد عنهم الا حينما خيم الظلام. ووقع من جيوش الفرس في ذلك اليوم مئة الف والياقون هربوا الى سورية او تفرقوا في جبال كليكية وسلم من المسترزقة ثمانية آلاف نجوا بانفسهم الى طرابلس الشام وركبوا السفن منها وساروا الى قبرص ولم يقتل من جنود الاسكندر سوى اربع مئة وخمسين رجلاً مئة وخمسين من الفرسان وثلاثة من المشاة على اختلاف قليل بين المؤرخين. وترك داريوس امه وزوجته وابنه وابنتيه في ساحة القتال وكثيراً من الاموال والتحف ولم يكن ذلك كل ما يحملة الفرس عادة في خروجهم للحرب لان اكثر عطايتهم ارسلوا نساءهم واموالهم الى دمشق لكن القليل الذي احتملوه معهم ادهش المكدونيين وكان فيه ثلاثة الاف وزنة من الذهب. قال فلوطرخس "ولما رأى الاسكندر الاباريقي والفسوس وحناجر الطيب وكلها من الذهب الابرز تهر العيون يبدع صنعها وتطليب النفوس بعبير شذاها ووصل الى سراق داريوس ورأى ما فيه من الاراتك والموائد التفت الى رجاله وقال لهم هذا هو الملك"

اما ام داريوس وزوجته وبناته فالمرخون متفقون على ان الاسكندر عاملهن بمعاملة لم يجرع عليها الظافرون قبله عاملهن بما لا مزيد عليه من انتهامه وكرم الاخلاق والترفع عن الدنيا. قال اريانوس انه لما عاد الاسكندر تلك الليلة ودخل سراق داريوس لينام فيه سمع نساء ينحن ويتدين فسال ما الخبر ومن اين اتى النساء الى المنسكوف قيل له ان ام داريوس وزوجته وابنتاه كن معهن ولا بلغن انك غنمت حلتهم وقوسه حين انه قتل فجعلن يتدين. فارسل اليهن ليوناتس احد اعوانه يقول لمن ان داريوس لم يزل حياً ولكنه ترك مركبته وحلته واسلحته فيها. فاتي ليوناتس اليهن واخبرهن بما قاله الاسكندر وقال لمن انه بقي لمن القاهن وحاشيتهن لانه لم يحارب داريوس لجرء العداء له بل لانه يقصد الاستيلاء على اسيا. ونقل فلوطرخس من كتاب كتبه الاسكندر الى بارمانيون يقول فيه انه لم ير زوجة داريوس ولا سمع ان يذكر جمالها في مجله. وكانت اجمل نساء عصرها

وجرح الاسكندر في هذه المعركة جرحاً صغيراً لم يمتعه من عيادة الجرحى في اليوم التالي لتطليب قلوبهم ومشاهدة قواد جيشه لتنهتتهم بالنفوز المجيد الذي احرزوه وفرق عليهم الاموال والغانم ودفن القتلى بما يليق بهم من الاكرام واقام المذاجع على ضفة النهر لنفس وهرقل

واثينا تذكاراً للقتلى الذين ضحوا بحياتهم في خدمة وطنهم والنصر الذي أعطوه
ثم بعث بارمانيون مع فرسات تساليا لفتح دمشق فجدوا السير اليها وفتحوها فوجدوا فيها
٣٦٠٠ وزنة من النقود المسكوكة و ٥٠٠ وزنة من الفضة وسبعة آلاف دابة من دواب الحمل
و ٣٢٩ من القيان و ٤٦ من ضافري الاكليل و ٢٧٧ من الطهاة و ١٣ من صانعي الجبن و ١٧
من مازجي الشرباب و ٧٠ من بروقيه و ٤٠ من صانعي الطيوب . هؤلاء كلهم من خدم
داربوس الذين تركهم في دمشق ومنهم يرى مقدار الترف الذي كان الفرس منغمسين فيه
فلا عجب اذا قهرهم ابطال معتادون شظف العيش كجنود الاسكندر

وبعث داربوس الى الاسكندر يطلب منه ان يرده عليه امه وزوجته واولاده ووعدوه
ان يكون حليفاً له ونصيراً وذكره بما كان بين بلاده وبلاد الفرس من الصداقة في عهد
فيلبس وارنكرركيس وان فيلبس هو الذي فصم عراها وانه هو (اي الاسكندر) باداه بالعداء
لغير سبب وعاش في بلاده فاضطر ان يخرج بنفسه لقتاله ذوداً عن رعيته وحفظاً لملك آبائه
لا لغرض آخر

فكتب اليه الاسكندر يقول : جاء ابائك الى مكذونية وبلاد اليونان وعاثوا فيها لغير
سبب منا . والان جعلت قائداً لليونان وخرجت للاقتصاص منكم بعد ان باديتونا بالعداء
فانك انت ورجالك اثرتم البرنثيين علينا وابي قتل بدسياسة من رجالك وانت نفسك تنفخر
بذلك بعد ان اغتصب كرسى الملك في بلادك اغصاباً وقتلت من هو احق به منك فاسأت
الى قومك ثم بعثت الرسائل الى اليونان تحرضهم على تعاربتى ورشيتم بالمال فلما رأيت رجالك
يفسدون قلوب حلفائى عليّ ويحاولون اثارة الفتن في بلاد اليونان اضطرتت ان ازحف عليك
وانت البادي بالعدوان . وقد انتصرت اولاً على قوادك ثم عليك وملكنتى الالهة ببلادك
وانا الآن احى رجالك الذين نجوا من الحرب ولجأوا الىّ وقد انضموا الى جنودى من انفسهم .
فقال اليّ بنفسك وان خفت ان امي معاملك فارسل اليّ اولاً بعضاً من اخصائك حتى
اعطيهم من الرهائن ما يكون ضماناً لك ثم تعال اليّ واطلب امك وزوجك واولادك وكل ما تريد
فلا امنع عنك شيئاً بقضى الانصاف ان اعطيك اياه . وفي المستقبل خاطبني كملك اسيا ولا
تخاطبني كما يخاطب الظير نظيره واطلب مني ما تشاء كما يطلب الرؤوس من رئيسه ولا
فلا تحمد مني الا الشر . وان كنت تذكر عليّ حق التملك على بلادك فتريص في مكنك
واستعد لحربى ولا تفر من وجعي والا فاسلمك حيثما تفر

ستأتي البقية

باب المراسلة والمناظرة

انتقاد "الاميرة المصرية"

حضرة منشئ المقتطف الفاضلين

ان باب الانتقاد مفتوح في مقتطفكم الاغر من عيد نشأته . ولقد سبق لكم ان كتبتم غير مرة في موضوع الانتقاد وحررتم الكتب عليه . وشوقتم الادباء اليه . والآن اعلنتم عوداً على بدء في الجزء التاسع من مقتطف هذه السنة بناءً على اقتراح اديب مستفيد ان مجال الانتقاد مفسوح وبابه مفتوح لكل من يشاء ان ينتقد شيئاً من مؤلفات هذه الايام التي راجت فيها بضاعة الافلام ومست الحاجة الى انتقاد صحيح يقضي به الذهن الثاقب ويخطه براع الحق على صحيفة الصدق مجرداً عن الهوى وينزهاً عن الغرض غير متعرج سوى جوهر الحقيقة التي من دونها كل شيء مرض

على انه قد يتبادر الى ذهن بعض القراء من مراجعة اقتراح ذلك الاديب وما اعلنتم في هذا الشأن ان الانتقاد المراد ينصرف نحو الكتب التي هي ليست بالحقيقة سوى معبر للسحافة وملعب . وما كل للركاكة ومشرب . وقد ذهب بها الخطاه كل مذهب . فهذا بعض الانتقاد لا كله ولا يطلق عليه الانتقاد الأ مجازاً

وتعرضي الآن لانتقاد قصة "الاميرة المصرية" دليل واضح على اني اريد به الانتقاد المطلق المعين على معرفة سافط التأليف وردئته ومساعد على تحقيق صحيحه وجيده . فهو كبر الكناية يصهر كل مكتوب ماحصاً فاحصاً . فان كان زيقاً ظهر خبثاً في خبثه والاً بدا غيب التخييص ذهباً خالصاً

فهذه القصة الشائقة طبعت في مطبعتك ونشرت بين ظهري القراء وقد طالعتمها ثلاث مرات فاذا هي كما وصفتموها واكثر . لكنني سأمسك الآن عن اطرائها ريثما اشير الى ما فيها من العيوب التي لم تخل منها الا لتكون شاهداً على ان العصمة لله وحده و "كنى المرء نبلاً ان تعد معايبه"

فمن عيوبها ان فيها كثيراً من الكلمات العويصة التي يشق بل يتعذر فهمها على عامة القراء الا بعد شدة التروي وطالة الامعان . وهذا نقص فيها يؤخذ عليه المرتب لان

القصص وضعت لكي تطالع في اوقات الفراغ ترويحاً للنفس من مشاق الاعمال العقلية والجسدية لا لزيادة ارهاقها بالتفكير والتأمل . فما خسرَ معربها لو عمل بمقتضى البلاغة وراعى مكان القراء من التهم ؟ أو ذهب عنه أن قصته هذه ليست قصيدة ليكون عذره فيها ضرورة الوزن والغاية ولا رسالة علمية او ادبية موضوعة للخاصة . وكَم من قارئ من العامة يشتري القصة واذ يرى فيها بعض الكلمات الغامضة التي يتعذر عليه فهمها وتنقطع عندها صلة المعنى يرمي بها عرض الحائط ولا يعود الى تكملة قراءتها فيفسر ثمنها وتقوته الفائدة الادبية او التاريخية المقصودة منها . نعم قد يضطر الكاتب المرتع عن خسائس اللغة العامية الى كلمات عويصة لا يرى بداً منها اذ لا يجد لها في خزانه محفوظه مرادفاً يكون اجلى منها وادل على المراد . ففي هذه يذمر ان اتى بها وكان مجموعها في كل قصته قليلاً لا يتجاوز الانامل عدداً ونصب لها في الكلام قرائن تفتح عنها سبب التأمؤ او عطف عليها عند ارادة السميع ما رادفها معنى وكان اوضح منها او فسرها في هامش الصفحة كما فعل العرب في بعض الاماكن

ولكن في هذه القصة كثير من الكلمات الغريبة التي كان يمكن معربها الاستغناء عنها بما يرادفها او يقاربها ويكون ابين منها واصرح . وفيها مثل البهو والخيزرانة والشواء والخيار والشهبان والمكدين ومبسر وغيرها مما لم يمكن الاستغناء عنه ولكن كان ينبغي ان يفسر في الهامش بما يبيط عنه لئام الغرابة والخفاء . ويجلو على الابصار بوشاح الجلاء

وفيها من الالفاظ التي لم يثبت في معناها ووجه استعمالها فجاءت في غير موضعها مثل "وسادة" صفحة ٣ و ٣ و ٤ فانها استعملت للتكبر وهي ليست كذلك "والمة" ص ٤ وغيرها مكان الامة و"يزرعون" في الصفحة عينها مكان يفرسون و"قام على تربيتها" حل مكان قام بتربيتها . و"توتب على مملكة ص ٨ و ٣١ والصواب في مملكة . " وامنقح لونها" ص ١٧ و ٩٦ و ٢٧٧ والصواب امنقعت بدون ذكر اللون او الوجه . والحوائج ص ٢٠ بمعنى الائمة وهي عامية . " واشكرك على هذه الثقة" ص ٣٩ والصواب اشكر لك هذه الثقة . " وتيساً" ص ٤٦ صوابها سيناً . " وواعدة اياه" ص ٥٦ صوابها منبئة . " وعموم الامة" ص ٩٨ والصواب جميع الامة . " والغيار" ص ١٠٦ والصواب التراب . " واندعش" ص ١٤٩ وغيرها صوابها دهش . " واستأذن من" ص ١٥٧ والصواب بدون من " وفشنا عليها" ص ١٦٦ والصواب عنهما . " والاندعال" في اماكن متعددة صوابه التخبج . " وملكاً حازماً" ص ٣٠٤ والصواب ملك حازم

وأرى ان هذه القصة البديعة لم يقدّر لها نصيب كافٍ من مراجعة مسوداتها لأن فيها

من اغلاط الطبع ما كان ينبغي ان تخلو منه قصة مثلها . وعسى ان الرواج الذي تسحقه يدعو الى اعادة طبعها باعناء يضمن لها الخلو من مثل هذه الشوائب .

بقي أني رأيت هذه القصة من كل وجه فريدة في عقد القصص وغرة في جبين الكتب التي تنشر في هذه الايام باسم "الروايات" وتحت عنوان "الفكاهات" . اما موضوعها التاريخي فهو من اجل الحوادث التي ينطوي عليها التاريخ القديم . لانه — كما أشير اليه في المقدمة — خلاصة انباء المصريين والفرس واليونان وزبدة ما نقل عنهم من العلوم والفنون والمعارف ونسب اليهم من الاخلاق والعوائد والسنن واشتهر بينهم من الرجال والنساء وأثر عنهم من الدلائل والمواعظ والحكم . وقد حيك فيها حادثة غزو قبيل لؤديس النيل . على منوال شائق جميل . واسلوب كثير الاطراء فيه قليل . ولجأت ببعض الخيوط الغرامية التي زادت جمالاً على جمال . ودفعت عن قارئها ما يخامر عادة أكثر مطالعي الحوادث التاريخية المفضة من السأم والملال . وهي من ارق الحوادث الغرامية حديثاً واعنيها مورداً واسطفاً مأخذاً واظهرها غاية واشرفها موضوعاً . مع ما يتخللها من هزل كله طلاوة وفكاهة ونسب أخذ نصيبه من الادب والتزاهة

هذا من حيث موضوع القصة . اما ترجمتها فقد برزت في ثوب عربي قشيب . يندران يروى مثله على غيرها من قصص الترجمة والتعريب . فمن ثم مرسل كالدر في الزنل . وسجع بديع . كأنه الترصيع . وشعر شاعر . بنور البلاغة زاهر . ولولا ضيق المقام لجئت منها بكثير من الامثلة لتكون أكبر شاهد على صدق هذا الكلام

ولعل الذين طالعوها من قراء المقتطف رأوا فيها ما رأيت . ولا ينافضوني في شيء مما عنها رويت . اما الذين لم يطالعوها بعد فليهم عذر ان استكبروا هذا الاطراء وعذوه بمبالغة او غلو . لكنهم لا يلبثون بعد ما يطالعونها ان يروا "الاميرة المصرية" اميرة القصص . تنفي تلاوتها الشجاعة وتزيل القصص . فما اشد حاجة بلادنا الى قصص مثل هذه يستفيد منها الشبان والشابات . فوق الفكاهة المقصودة من "الروايات" . مقداراً من العلم والادب ليس بقليل . والله حسبنا ونعم الوكيل

صبري

تساقط الشهب

حفرة منشئي المقتطف الفاضلين

قرأنا مقالة الشهب الثواقب في الجزء الحادي عشر من المقتطف وشكرنا لكم هممكم وبهكم

في تواريخ العرب عما ثبت منه سقوط هذه الشهب في اوقات معلومة وقد قربنا سقوطها صباح الرابع عشر والخامس عشر والسادس عشر من الشهر فلم نر غير شهب عادية بما يسقط كل ليلة فلماذا لم تنساقط كما انبأ عنها الفلك وعلى م اخطأت حساباتهم هذه التوبة

مصر

احمد امين

[المتقطف] الظاهر انكم لم تمنعوا النظر في ما كتبناه في المتقطف فاننا لم نعلم بانقضاء الشهب هذا العام بل رجحنا ذلك ترجيحاً وهذا نص كلامنا ” وقد مضى الآن ثلاث وثلاثون سنة منذ شاهد العالم (السر روبرت بل) وغيره انقضاء الشهب من برج الاسد والمرجح انها لم تنزل كثيرة في مكانها وانه قد حان الوقت لانقضاءها ايضاً لانها تدور في حلقة كبيرة حول الشمس وهذه الحلقة تقطع فلك الارض في هذا العام والعام المقبل في اواسط هذا الشهر فاذا التقت ارضنا بها الآن كما هو المرجح شاهدنا الشهب في الرابع عشر والخامس عشر والسادس عشر من هذا الشهر بين نصف الليل والفجر . . . واذا لم نر في هذه الايام الثلاثة ترجح انها تترى في العام المقبل . فترون من ذلك اننا لم تقطع برؤيتها هذا العام وقد بينا سبب ذلك وموان دورتها لا نتم في ٣٣ سنة تماماً بل في نحو ٣٣ سنة ونحو ربع سنة ” فلا يتفق ان تلقي الارض بها تماماً في شهر نوفمبر كل ثلاث وثلاثين سنة ” لانه اذا وصلت الارض الى حلقة هذه الشهب في شهر نوفمبر ولا تصل اليها الا في — وكانت الشهب قد اجتازت النقطة التي تمر فيها الارض او كانت لم تنزل بعيدة عنها فلما يقع منها على الارض

الخزان وماؤه

حاضرة منشئ المتقطف الفاضلين

رأيت في الجزء الحادي عشر من المتقطف في الكلام على الخزان الذي بيني الآن في اصوان ” ان مياه النيل ترتفع به عن سطح بحر الروم مئة وستة امتار وترتفع به فوقه عما تكون تحته وقت التخاريق عشرين متراً ويقدر انه يخزن في هذا الخزان الف وخمسة وستون مليون متر مكعب من الماء وذلك اكثر مما يلزم للري . وتفتح عيون هذا الخزان في مايو ويونيو ويوليو من كل سنة لكي يزبد ما به النيل بما يؤجل لاجل الري العربي فتزيد المزروعات الصيفية ” الخ ولم يتوضح في الفصل المذكور اذا كان بعد اتمام الخزان المذكور وجود الماء اكثر مما يلزم للري يجري ري المزروعات الصيفية والشتوية بدون آلات رافعة اي الري بالراحة كما يجري الآن في زمن فيضان النيل حيث تكون المياه راكبة الاطيان بالراحة او بقي مضطربين

لادارة الآلات الرافعة لري المزروعات الصيفيّة كما هو جارٍ الآن وبصرف النظر عنها. وقتياً في زمن الفيضان حيث تكون المياه مرتفعة جداً عن المزروعات

حنا بحري المزارع

مصر

(المقنتف) لقد اسقطتم كبت قليلة من الجملة التي نقلتوها عن المقنتف بتغيير معنى ما نقلتموه ووقعتم في هذا الاشكال والكمات التي اسقطتموها هي قولنا "حينما يكون العظمي قليلاً في ماء الليل". وصحة الجملة كما وردت في المقنتف "وبقدر أنه يخزن في هذا الخزان الف وخمسة وستون مليون متر مكعب من الماء وذلك بين ديسمبر ومارس حينما يكون العظمي قليلاً في ماء الليل ويكون الماء أكثر ثمناً يلزم للري" ومعنى ذلك بالتفصيل ان عبون الخزان تسدّ لخزن المياه فيه بين شهري ديسمبر ومارس ولا تسدّ في أكتوبر ونوفمبر لان العظمي يكون كثيراً في هذين الشهرين فنفسره الاطيان ويجمع في الخزان فيلأه بل تخزن المياه بين ديسمبر ومارس حينما تكون كثيرة زائدة عن احتياج الري ويكون العظمي قليلاً فيها فلا يجمع في الخزان. فخذفكم هذه الكمات جعل ان الماء الذي يجمع في الخزان يكون زائداً عما يلزم للري وليس هذا هو المراد بل المراد ان المياه تجتمع في الخزان وقتها تكون زائدة عما يلزم للري اما سواكم الثاني وهو هل نصير البلاد تستغني عن الآلات الرافعة سيفي ري المزروعات الصيفيّة فالجواب عنه ان المياه التي قيل انها تخزن في الخزان وتقدرها ١٠٦٥ مليون متر مكعب توزع على القطر المصري هكذا

للصعيد جنوبي اسيوط	١٢٠	مليون متر مكعب
لمصر الوسطى من اسيوط الى القاهرة	٥١٠	ملايين متر مكعب
للمديرية الجديدة	٨٥	مليون متر مكعب
للوجه البحري شمالي القاهرة	٣٠٠	مليون متر مكعب

ومعلوم ان هذه المياه ستطلق في النيل زمن التحاريق فتزبد منسوبه فيعلو فوق قناطر اسيوط $2\frac{1}{2}$ متر عن منسوبه الآن ويعلو تحتها ايضاً بحسب ما يسد من عبون القناطر الموجودة الآن والتي تبني من الآن فصاعداً. ولا يبعد ان يصير المنسوب اعلى مما يكون الآن متراً او أكثر في كثير من الزرع فنقل المناوبة والاطيان التي تروى الآن وقت التحاريق باله ترفع المياه اليها متراً واحداً او مترين تصير تروى بالراحة او بما يقرب من الري بالراحة ولكن ليس المعبره بذلك بل بما يزيد من الاطيان التي تروى رباً صيفياً فتزبد مساحتها في الصعيد ٢١٠٠٠٠ فدان يروى ثلثها كل سنة رباً صيفياً من الترع او بالآلات الرافعة حسب ارتفاع

الماء وتزيد مساحتها في مصر الوسطى ٥١٠.٠٠٠ فدان يزرع ثلثها كل سنة وفي مديرية الجيزة ١٠٦.٠٠٠ فدان . اما في الوجه البحري فلا تزيد مساحة الاطيان التي تروى رياً صيفياً لان الري الصيفي شائع فيه كله ولكن يصلح منه ١٢٠.٠٠٠ فدان من الاراضي البائرة فتصير صالحة للزراعة ويزيد الماء الذي يستعمل الآن للزراعة الصيفيّة فيستغنى عن بعض الآلات الرافعة او عن حرق كثير من القود فيها

الفراق الموجد والرثاء المجمع

لا فراق مثل فراق الاخوة اذا جمعهم حب الصداقة مع حب الاخاء ولا رثاء مثل رثاء بنير الشجون وبفيض العبرات . وقد اطلعنا بالاس على مرثية رثى بها اخ اخاء فلم نكد نأتي على نصفها حتى اجهشنا بالبكاء فكتبنا الى ناظمها ان يبعث الينا بطرّف من حياة فقيدو لانه "ضن علينا بذلك قبلاً لثلاً تطلع عليه شقيقته وهي تستعد لاخذ الدلوما الطيبة في البلاد الانكليزية فيناجأها نعيه مفاجأة فكتب الينا يقول

"اراني مضطراً ان اعرض قلبي واكشف دمي حين كتب اليك خفاة من اطلعتم على رثائه كنت بسيطة قصيرة ولا اعترض على حكم الله بل اترك الحزن في فؤادي وارسل اليكم كلمة عن شاب اعتقد ويعتقد معي كل من عرفه انه كان اهلاً لان يرى فيه كل من يهيم ان يرثي اولاده التربية الحقيقية ويفرس في قلوبهم مبادئ الادب الصحيحة مثلاً لطيب العنصر وحسن التربية

فقيدنا شاب ما وُلج السن الذي يدعوه الشعراء ربيع الحياة حتى دعاه ربه فلم يمهله الدهر ليظهر المواهب التي خُص بها والتي توّهل صاحبها ليكسب موضوع إعجاب الناس واكرامهم . ولكن من الامور الاولى ان العائلة هي الشاهد الذي يمثل فيه الدور الاول من ادوار الحياة . وهنا لحبيبنا موسى فضل لا ينازع فيه اذ لا يذكر فرد من افراد عائلته يوماً واحداً من ايام حياته الا وفيه اكثر من دليل على صفاته الطاهرة . قضى خمس سنوات في المدرسة النكية الاميركية في بيروت مكباً على الدرس لم يشاجر في خلافاً واحداً من رفائه مع حداثة سنه وشدة قوته بل لم يقه بكلمة توّلم احداً منهم حتى قال عنه اساتذته انه يندر ان تجتمع في تلميذ واحد صفاته الادبية والعقلية . وكنت عضواً عاملاً في جمعيات المدرسة العلمية والدينية وولعاً بمطالعة الكتاب المقدس والحث على تذكارات الدينية والادبية

كان يقضي فحة الصيف مع عائلته في ربي لبنان فيكون همّة فيها ترويح نفوس احبائه
وجلاء صدق قلوبهم متبعداً عن الملاهي التي يسابق اليها الشبان لاحقاً بالعزلة والافتراء
ونكن اعتقاداً منه ان احبائه احق من غيرهم باوقات فراغهم ولذلك لم يفكر حين اصيب بالحمى
التيفوئيدية وهو بعيد عن الاهل الا بوالديه واخوته فقال لاحد رفاقه "لا يهمني يا صديقي
في هذه الحالة الا امر واحد وهو قلق احبائي حين يدرون بمصالي واني مصمم اكراماً لهم اذا
اقامني الله من فراش المرض الا اجهد نفسي بعد في الدرس لكي لا تشغلهم معني بوجه من
الوجوه". وهكذا مضت نفس هذا الحبيب للقاه ربهادوه شاعر بما سيلم بذوبه من بعده وهذا هو الامر
الذي ادرك ان يقرب باسمه العزيز حتى اذا مرت الايام حفظ تذكاره في سجلات المقتطف كثال
للعب العائلي والمبادئ الادبية الصحيحة التي يشدها الكتاب وحتى لا يكون كالزهرة التي تنمو في
الحراج البعيدة وتذبل قبل ان يحمل نشرها الى من يمجده الله على حسن صنعه

نديم صبيعه

اما قصيدة الرثاء فسماعها مرة الذكرى ووصف فيها سنة مرت عليه في هذا القطر قال

يبتل اليمر قد تيمت مصراً أشق بمركب الآمال بجراً

يصور لي الشباب الصعب سهلاً وبني لي على الجوزاء قصراً

أجل سافرت من بلدي وقلي يشد بفاحك الآمال إزراً

وثيقاً انتي بمشاء عزي سأجعل عسر ما القاه إسرأ

إلى ان حل من عامر تعيس حزيناً يبرأ الويل جزأ

برابعه المشوم قد اكفهرت قلوب لم تطق يادهر صبرا

الى الجنات من بيروت ليلاً بروح كليم الرحمن أسرى

تخبره ففارقنا ربعا وما أشق الفراق وما امرأ

مضى لسبيله موسى وابق لنا من بعده حزناً وقهراً

مضى لسبيله من كنت أرجو به لأحبي سنداً وذخراً

فلو اتني ابوح بما بقلي عليه لعد ذلك الناس كفراً

ولو أنني أسبل عليه دمي لما ذكروا بكاء الخساء محزراً

فيا ارفاق موسى هل نثرتم على نعل الحبيب الشاي زهراً

وأبرزتم بنيات القواسف وكبرتم له نظماً ونثراً

ويا أبتاه هل قبلت منه خدوداً كالورود توضع نشرأ

ومنها

ومنها

ومنها

ويا أمّاه كيف لقيت موسى يبيروت لدن سافرت برا
 قصدت وداعه فارتاع منه علياً ننه سيكون مراً
 فكلفت من تعبه مريضاً ليهديك السلام وقد أبرأ
 رجعت وما أرحت عنه جسمي وركبك يا أمية ما استقرأ
 وإن حسب احتمال الضم أجراً فما أبوب اعظم منك أجراً
 أتذكر يا أخي يوم افترقنا وأوجدت كفت الدمع عذراً
 أدار بخلدنا إذ ذاك أن الزمان يدبم للاخوين هجراً
 فلو أني علمت بسر هذا لما خفيت لإيام سراً
 وكنت عدلت عن سفري لابي اضحك نارة وأراك أخرى
 وكنت حملت نفسك مع اخينا عن خلان فالأخوان أخرى
 فما استأخرت أهمالاً ولكن بدّ الايم قد أخذتك عذراً

والمرثي موسى صبيحة نجل الوجه الخواجه نقولا صبيحة الطرابلسي وشقيق حضرة الشاعر
 المجيد نسيم افندي صبيحة وحضرة الدكتور الفاضلة والكبيرة الشهيرة السيدة انيسة صبيحة توفي
 في الصيف الماضي في المدرسة الكلية الاميركية في بيروت وكان مثلاً في العفة والذكاء والاجتهاد

”إنكار الذات“

(عن الانكليزية)

في جنوبي افريقيا بين قوم
 راية الانكليز حطت وكل ال
 همّة أعداؤه وادارت
 كان فيه فتى ابي شجاع
 لكن الان ضاق فيه مداه
 لم يعد ملجأ لديه سوى ان
 والجراد الذي امطاه شوته
 واذا واحد من الجيش يعدو
 فائدا خلفه جواداً ينادي
 خذ واركب وجد في السير فالزو
 هم حقاً في غابة المهجبة
 جيش عني فيها أشد بلية
 في فده الرمح والمشرقة
 علل النفس بالحياة المنية
 وبه حدثت صروف المنية
 يعبر النهر هارباً كالبلية
 نار حنن من العدى مصيبة
 نحوه ركباً كريح قوبة
 وخذ ركب واشكر على ذي العظيمة
 لوس و هو بمجملته عتربة

فامتطاه وما جرى فيه حتى جاءه ثالث من الجنديّة
 قائلاً ان ذا الحصان حصاني اعطيه في الحال يا ذا الحية
 فتخلّى ذلك الفتى الشهم عن ها ذا الجواد بكل نفس ابيه
 لم يعارض من ادّعاه بشيء بل عنا للقضا بهذي القضية
 باقياً وحده لم يرجع كئاساً الا موت شهيداً ثبت الجنان جرّة
 مات لكن شهيد انكاره الذّا ت على مذبح الالباء ضحية
 اللاذقية

اسعد داغر

زراع شجر اللوتس

حضرة منشئي المقتطف الناضلين

فرأت في مقتطف نوفمبر الجاري في باب المسائل سؤالاً عن شجرة اللوتس ويظهر من جوابكم انكم لم تروا ثمر هذا الشجر . واتفق ان ثمره نضج عندنا الآن فارسلنا اليكم قليلاً منه بالبوسطة وهو من النوع المسقى عند علماء النبات ديوسبيروس فيرجينايا ويعرف في مصر باسم اللوتس وزراعته بسيطة وهي عندنا كما يأتي

زُرِعَ بزر منه في اواخر فصل الصيف وفي اوقات مختلفة في فصل الخريف في سنين متوالية فما نبت . ثم زرع في امشير واول برمهات فنبت في برمهات وبرموده ومدة الانبات تختلف من ١٩ يوماً الى ٣٦ وزراعة امشير اقوى من زراعة برمهات . والذي زُرِعَ منه في قصاري على طينة زرقاء مخلوطة بنحو الثلث من طمي النيل المدمل وغطي سطح قصاريه بقليل من نشارة الخشب الناعمة في الاسبوع الاول من شهر امشير سنة ١٦٠٤ قبطية نبت وتكامل نباته في الاسبوع الاول من برمهات وتقل من القصري الى الارض في اول برمهات سنة ١٦٠٥ وكان قد ابتدأ يورق فكان يجب غرسه قبل ذلك بشهر لكنه نما جيداً وخصوصاً في السنين الاولى من غرسه . وفي ربيع سنة ١٦١١ صار علو البض منه اكثر من ثلاثة امتار وازهر في السنة المذكورة في اواخر شهر امشير بكثرة ولم يعقد الا القليل من زهره . وذلك في شجرة واحدة مفروسة في الجهة الشرقية من البستان ومعروضة لشمس الجية الغربية . واخذت الثمار تنضج في ٢٠ باه سنة ١٦١٢ فكانت المدة من زرع البذر الى حين نضج الثمار الاولى سبع سنوات وثمانية اشهر . والاثمار نضجت على الشجر حلوة طيبة ذكية الرائحة هذا وقد ثبت لنا ان زرع الديوسبيروس ينجح في بلادنا وان هذا الشجر ينمو جيداً سيف

كل الاراضي التي تنمو فيها بقية اشجار الفاكة . وزراعته اسهل من زراعة التيجو ولا بد له من السقي المتواتر كالتيجو . والنشخ الخفيف في زمن الليل لا يضر به ولكنه يبقث ثمره قليلاً والمعرض لشمس الجهة الشرقية ينمو اكثر من غيره ويزهر كثيراً ولكن ثمره قليل . ولا بد له من التقليم في السنين الاولى حتى تقلم الساق متراً ونصف متر ثم يقتصر على تقليم الاغصان الناشئة (اليابسة) والضعيفة في شهري طوبة وامشير . وفي زمن الصيف تقطع كل الاغصان الصغيرة التي تنبت في الساق لانها تعيق نمو بقية الاغصان العالية

وقد جربنا زراعة الترافيد والعقل مراراً فما نجحت وربما تنجح في العنابر او بوسائط اخرى والظاهر ان تطينه عسر في ما يزرع منه عندنا غير انه احضرت من اوربا اشجار مطعمه على انواع قوية منه وقد نمت جيداً وتحملت حرارة الصيف الماضي وخوفاً من الحر احيط بدورة من البوص . ونفكر انه ينمو في زمن اقرب من الزمن الذي اثمر فيه المزرع من البزد

والديوسبيروس من الفصيلة الابنوسية قيل انه مشهور في بلاد الصين واليابان واسمه عندم كاكى وهم يعتبرونه من اشجار الفاكة المهمة وهو على انواع كثيرة بعضها معدود من اشجار الزينة اسيوط في ١١ نوفمبر قلدس مرقس

(المقتطف) انا نشكر حضرة الفاضل قلدس افندي مرقص على هذه الرسالة المتيدة . وقد وصلتنا الاثمار التي بث بها اليها ولا نذكر اننا شاهدنا ثماراً مثلها قليلاً . والثمرة منها قدر التناحية المتوسطة الحجم وهي مستديرة مفلطحة قليلاً محل الزهر قطرها نحو خمسة سنتيمترات ولونها اصفر برنقالي ورائحتها عطرية تفاحية وطعمها حلو طيب جداً فيه بعض المقاربة لطعم العناب وفي الثمرة من ثلاث بزررات الى ست وهي صغيرة مفلطحة كبزر الخروب لكنها اكبر منه ولونها اصفر كلون الثمر ومادتها غضروفية تكاد تكون شفافة واذا كان هذا الشجر يجود في القطر المصري وجب ان تبذل المهمة في الاكثار من زرع فيه لانه من اجود انواع الفاكة

هذا ولابد من ان تصير زراعة الجنائن من الاعمال التي يتسلل بها الكبرياء في هذا القطر حتى تدخل اليه انواع جديدة من الفاكة . لان الفلاح الفقير الذي يجد ويتعب نهاره كله لتحصيل معيشته لا يهتم بجلب انواع جديدة من بلاد بعيدة وامتحان زرعها ولا هو يستطيع الاتفاق على ذلك لو اراده واما اهل السعة الذين يتفقون الاموال الطائلة على ما يتسلون يقولون لم يكن منه نفع لو كان منه ضرر فلا يصعب عليهم ان ينفقوا قليلاً من ماله ويقضوا جانباً من وقتهم على جلب الاشجار والنباتات الغريبة وامتحان زرعها وهم يجدون في ذلك لذة تفوق كل لذة فضلاً عما ينفعون به بلادهم ولا سيما اذا تعلموا مبادئ علم الزراعة وجروا في تجاربهم على الاساليب العلمية

تأليف الأستاذ الدكتور

التجارب الزراعية واللورد روزبيري

ذكرنا في الجزء الماضي من المقطف ان دخل القطر المصري السنوي من الزراعة يبلغ تسعة وثلاثين مليوناً من الجنيهات وأنه لم يكن كذلك قبلما شاع فيه الري الصفي ولا يبق كذلك بعد ما يكثر الري الصفي في الوجه القبلي . فزاد الدخل باصلاح الري ستة ملايين من الجنيهات ويمكن ان يزيد ايضاً باصلاح الري ثلاثة ملايين اخرى ومن ينظر في احوال الزراعة في هذا القطر يعلم ان زيادة الدخل لا تكون من اصلاح الري فقط بل من اصلاح الزراعة نفسها فالغدان الذي ينتج منه ثلاثة قناطير من القطن اذا لم يعتن بزراعته الاعناء الواجب ينتج منه اربعة قناطير او خمسة اذا اعني بزراعته اعناء كنياً . وهذا الحكم يطبق على كل المزروعات وكل الاعمال الزراعية . ولا نبالغ اذا قلنا ان زيادة الاعناء والاقتان تزيد دخل القطر من الزراعة عشرة في المئة على الاقل فتبلغ الزيادة نحو اربعة ملايين من الجنيهات كل سنة

ولكن زيادة الاعناء والاقتان تقتضي معرفة تامة باحوال الزراعة في هذا القطر والاساليب التي تنفعها وترقيها ولا يتم ذلك الا اذا تفرغ له اناس من علماء الزراعة يبحثون وينقبون ويبحثون ظاهراً بعد عام كما فعل السرجون لوزي في البلاد الانكليزية فان هذا الرجل الكرمي وقف جانباً كبيراً من الاراضي للتجارب الزراعية ووقف عليها مئة الف جنيه ليستعمل ريعاً في هذه التجارب . ونحن نشر كل سنة خلاصة ما يصل اليه بالامتحان من النتائج وآخر شيء نشرناه في الجزء الماضي مترجم من رسالة بقيه

والنفع بعدي كما بعدي الضرر فلم تر الحكومة الانكليزية ما كان من نفع التجارب الزراعية عند هذا الرجل حتى اقتدت به فجعل ديوان الزراعة يهب كل سنة ثمانية آلاف جنيه جوائز للمستغلين بتقدم الزراعة وكثرت اماكن الامتحان الزراعي وجرى كثيرون مجراها وفي مقدمتهم اللورد روزبيري . وتفصيل ذلك انه قام في بلاد الانكليز منذ ثمانية عشرة سنة رجلان اسم احدهما هنتر واسم الآخر مابين الاول مدرس في الكيمياء الزراعية والتحليل الكيماوي والثاني استاذ في علم النبات وارتأيا ان ليكروبا شأناً كبيراً في خصب الارض وهما اول من

اكتشف الميكروبات في التآليل التي تكون في جذور القطاني وقالوا انها تأخذ النيتروجين من الهواء وتجعله صالحاً لغذاء النبات. وعملاً ذلك لتلاذمتها ووجدوا ميكروباً خاصاً لتوليد الحامض النيتروس وميكروباً آخر لتوليد الحامض النيتريك ولكنهما لم يستطيعا توليد الاملاح النترية بواسطة هذا الميكروب. ثم خطر لها ما فعله نيوليون بونابرت لما اعوزهم ملغ البارود (نيترات البوتاسا) وهو انه استخرجه من الطين الكلسي الذي في اسطبلات باريس القديمة فاضافا قليلاً من الكلس (الجير) الى هذا الميكروب فتمكن من توليد النترات بسرعة . وكانا يعرفان ان الكلس الكاوي يمت الميكروبات التي تكون في التربة ولذلك قالوا ان اضافة المقدار الكبير من الجير الى الارض خطأ فاحش ولكن اضافة القليل منه الى سطح الارض حيث تكثر هذه الميكروبات نافع جداً . ووجدوا ايضاً ان مركبات الجير تمنع المواد السليكية من الدخول في اصول الخنطة فلا تعود هذه الاصول تنقص بسهولة اذا هبت عليها الرياح بل تلتوي التواء . واثبتا بالامتحان ان السلكا غير لازمة لاصول الخنطة وهي تفعل فائدتها ككلف للمواشي . وانه يتولد في الارض كثير من غاز الحامض ايكربونيك كما يتولد وقت الاختيار في عمل البيرة والوسكي ولا بد من المصارف لخروج هذا الغاز منها

والنتائج التي وصلا اليها كانت مخالفة لما يقوله العلماء حينئذ فلم يسلموا بها . واخيراً فرغت وظيفة عند اللورد روزبري في املاكه بكتلندا فعين لها المستوردرسيد ايل وهو من تلامذة المستر هنتر فعمل برأي معلمه وجربه في قليل من الارض ثم وسع دائرة التجارب برضى اللورد روزبري وعين المستر هنتر مستشاراً علمياً لهذه التجارب . وثبت منها انه اذا اضيف الى كل فدان من الارض اربعة قناطير مصرية من الجير كانت الفائدة منه على اقمها واذا كان في الارض حشرات من النوع الذي يمت البنجر مثلاً وجب ان يزداد الجير فيكون عشرين قنطاراً وقت حرث الارض في فصل الخريف وعشرين قنطاراً اخرى وقت خدمتها في الربيع فتموت الحشرات ويسلم البنجر منها

وقد زاد استعمال الجير في الزراعة الآن بعدما ثبتت فائدته في املاك اللورد روزبري واكثر الفضل . في ذلك لورد روزبري . لانه اذق على هذه التجارب من ماله ونمعه لها جانباً كبيراً من املاكه ويمثل ذلك ترقي المعارف الزراعية وتزيد خبرات الارض وكينما الفتنا الى البلدان الاوربية رأينا لعظائنها واغنيائها فضلاً لا يتكر في ترقية الفلاحة والصناعة والتجارة فهم يتمتعون بالخيرات وضروب الترف مثل امراء المشرق ولكنهم لا ينسون حقوق بلادهم عليهم ولا يستنكفون من خدمتها في كل ما يؤول الى زيادة ثروتها

تدبير الزبل (السباخ البلدي)

ليس بين مواضع الزراعة ما هو أهم من تدبير الزبل اي السباخ البلدي حتى تكون فائدتُهُ للأرض على أعظمها ولا يفسد شيئاً من نفعه فانه اذا جف كثيراً احترق واذا زادت حرارته تكوّن فيه كربونات الامونيا وصعد منه غازاً ويحدث ذلك اذا بلغت الحرارة الدرجة ٨٠ بميزان فارنهایت وهي اوطأ من حرارة الصيف في القطر المصري . ولكن اذا كان السباخ رطباً والحرارة غير عالية وقف الاختار وتكونت فيه حوامض آليّة تُعقد بالامونيا فاذا ثُمّت له رائحة قوية فذلك دليل على صعود الغازات منه وصعودها دليل على ذهاب جانب من قوته ضياعاً ويمكن التحكم بالاختار المذكور فاذا تفرّق السباخ كوماً صغيرة حتى يغلّله الهواء بسهولة كثير الاختار فيه واذا كان كومة كبيرة وتلبّد جيداً حتى يعسر دخول الهواء اليه قلّ اختاره ولاسباً اذا بقي رطباً

واذا كثّر الماء على السباخ كما اذا امطرت عليه السماء ذهب الماء بجانب كبير من فائدتِهِ وكذلك اذا حمي كثيراً فطارت منه الامونيا بخاراً . اما الماء فاذا كثّر فقد يذهب بنثل فائدة السباخ او يفسدها لان التغيرات القابلة للدوبان تذوب في الماء وتجري معه ولاسباً اذا قدم السباخ وصارت املاحه قابلة للدوبان اما التبخّر فنصره ليس كثيراً اذا بقي السباخ في مكان حرارته معتدلة ورطوبته معتدلة ولم يقلّب من وقت الى آخر

اذا اريد تكويم السباخ في مكان بسطت تحته طبقة من الطين الذي يخرج من تطهير الترع واوراق الاشجار والمزروعات ثم يوضع السباخ فوقها طبقات وبين كل طبقة والتي فوقها طبقة من التراب تختص ما يمكن ان يخرج منها من السوائل ثم تغطى الكومة كلها بطبقة من التراب وتلبّد عليها جيداً حتى لا يصل اليه ماء المطر

واذا اريد تسبيخ الارض وجب نقل السباخ وبسطه فيها حالاً واذا كانت الارض خفيفة رجب حرثها حالماً بسط فيها . الا ان السرجون لوز وهو اكبر ثقله في علم الزراعة وعملها يقول ان كل الاساليب التي تستخدم للاعتناء بالزبل تزيد نفقته ولا تزيد نفعه بما يساوي زيادة النفقة

زراعة القطر

القطر ويسمى في القطر المصري عيش الغراب من أكثر المواد النباتية غذاء حتى انه يتأكل اللحم في طعمه ومقدار التبروجين فيه . والظاهر ان المعتنين بالزراعة في هذا القطر

والقطر الشامي لم يهتدوا حتى الآن الى كيفية زرع فيكتني اهالي الشام بما ينبت منه من نفسه ولعلمهم ان بعضه سام لا يباعون به كثيراً واما في هذا القطر فالمعتنون بزرعه قليل جداً على ما يظهر مما عرض منه في المعرض الزراعي

وقد اطلنا الآن على مقالة في الغازت الزراعية الانكليزية وصف فيها كاتها حقلاً من اوسع حقول القطر في البلاد الانكليزية قال ان مساحته نحو اربعة فدادين وهو مغطى بالزبل من اسطبلات لندن وصاحبه يضع فيه كل سنة التي طن من هذا الزبل . ويزرع القطر من الطوب الذي فيه البزر وسياً في وصفه وكيفية عمله فاذا بلغت حرارة الارض ٨٠ درجة بيزان فارغيت تزرع فيها قطع الطوب التي فيها بزر القطر وتغطي بالتراب والقش وقش الشعير بفضل على غيره واحسنه ما وضع تحت الخيل فرشة لما فداسته بموافرها ولينته ولا بد من جعل طبقة القش سمكة في فصل الشتاء اذا كان البرد شديداً

وينبت القطر ويبلغ في ستة اسابيع او سبعة وفي اقل من ذلك اذا كانت المواه حاراً وينبت في البلاد الانكليزية في ابريل ومايو ويونيو ولا يبعد ان يمتدنا في كل شهور الشتاء كما يمتد في البلاد الانكليزية اذا زرع في اماكن تدفأ بالحرارة

اما طوب البزر المشار اليه آنفاً فيصنع من جلة البقر وزبل الخيل وكناسة الطرق تغطى هذه المواد معاً في مطاحن معدة لذلك ويفرغ دقيقتها في قوالب ويكون طول الطوبة منه ٩ عقد (بوصلات) وعرضها ٤ عقد وثبتها عقدة ونصفاً وتجفف قليلاً

ويظهر القطر من نفسه في اسطبلات الخيل اذا تركت مدة من غير كنس فتخرج منها نبت الخيل الذي فيها وتوضع في ثقب في هذا الطوب ثم يوضع الطوب بعضه فوق بعض حتى يغطاه المواه بسهولة ولا بد من وضعه في مكان جاف فتنب في بزر القطر حية الله ! شاء الله ولكنها لا تنمو الا اذا زرعت وهي تزرع في الارض كما تقدم . ويرسل هذا الطوب من مكان الى آخر ليزرع القطر منه

نطاق الزراعة

ابنا في الجزء الماضي ان مساحة الاراضي الزراعية في القطر المصري خمسة ملايين ٧٥٠ ألف فدان والذي يزرع منها الآن اربعة ملايين و ٦٩٠ ألف فدان فقط وما بقي وهو نحو مليون فدان اخذ الناس في اصلاحه والظاهر الاراضي التي يمكن ان تزرع في القطر المصري لا تزيد على ذلك فنطاق الزراعة ضيق جداً في هذه البلاد ولا امل باتساعه وكيف

لا يكون ضيقاً ولو قسمت الاطيان على عدد السكان لاصاب النّس نصف فدان لا غير .
قابل ذلك بما حدث في الولايات المتحدة الاميركية مثلاً فان الاراضي التي تزرع حنطة وذرة
وما اشبه من الحبوب التي يصنع منها الخبز كانت مساحتها سنة ١٨٧١ نحو ٦٦ مليون فدان
فبانت سنة ١٨٨٤ نحو ١٣٨ مليون فدان وبلغت هذه السنة نحو ١٥٥ مليون فدان . فصار
للنّس من الاهالي أكثر من فدانين من هذه الاطيان فقط . ولا يتسع نطاق الزراعة في كل
البلدان كما يتسع في اميركا ولكن البلدان التي يزيد عدد سكانها سنة بعد سنة زيادة بالغة
كالولايات المتحدة الاميركية والقطر المصري يجب ان يتسع نطاق الزراعة فيها او تضاف اليها
بلدان اخرى . وهذا هو السبل المفتوح الآن امام الديار المصرية بفتح السودان فلا بد من ان
يهاجر بعض اهاليها اليه ويمتلكوا الاطيان فيه ويزرعوها

غلة القمح في الدنيا

فالت جريدة تجارة القمح ان غلة القمح هذا العام تبلغ ٣١٢.٠٠٠.٠٠٠ كوارتر وكانت
غلة العام الماضي ٣٦٠.٢٦٨.٠٠٠ كوارتر . وغلة هذا العام ليست قليلة ولو كانت اقل من غلة
العام الماضي لانها كانت نحو ذلك سنة ١٨٩٣ وسنة ١٨٩٢ ولكن الناس الذين يأكلون
خبز القمح قد زاد عددهم الآن والمطنون ان غلة هذا العام نقل ستة ملايين كوارتر عما
يحتاجون اليه . والمليونون ايضاً انها نقل عن المقدار المقدّر لها فوق (والكوارتر ٨ اشل او
نحو اردب ونصف)

غلة الذرة وسائر الحبوب

اما غلة الذرة على ما في جريدة تجارة القمح فتزيد هذا العام على غلة العام الماضي ٢٤
مليون كوارتر وغلة الشعير تنقص ١٥ مليون كوارتر وغلة الاوت تزيد ١٥ مليون كوارتر وغلة
الراي تزيد ٨ ملايين كوارتر . وتنقص غلة القمح والراي معاً عن غلة العام الماضي ٤١ مليون
كوارتر او نحو ٦٠ مليون اردب وعليهما المعول في عمل الخبز

تعليم الزراعة

تنفق حكومة الولايات المتحدة ٢٢٠٠.٠٠٠ جنيه كل سنة على تعليم الزراعة وعلى التجارب
الزراعية وتنفق حكومة فرنسا ١٩٧٠.٠٠٠ جنيه على ذلك كل سنة وحكومة المجر ١٧٠.٠٠٠ جنيه

بالتقريظ والإيجاز

الدليل في مرادف العامي والدخيل

لم يدُر في خلدنا لما قرطنا الكرامة الموضوعة في اصل الكلمات العامية في الجزء السابق ان الكتاب الاديب رشيد افندي عطيه احد ابناء لبنان ألف كتاباً في هذا الموضوع وطبعه في العام الماضي . وقد اهديت الينا نسخة منه الآن فوجدناه غزير المادة فيه نحو ٣٦٠ صفحة . نأت من الكلمات العامية والدخيلة وما يرادفها من الكلمات العربية الفصحى . ويمكن ان يزداد بل الكلمات المدرجة فيه مثلاً كما يمكن الاستغناء عن كثير منها لشيوخ الفصحى مرادفهم فاننا لا نظن ان كاتباً يجمل كلمة الابهة والشعار والبندقية والملاح والنوقي والابط والفولاذ والموسى والابهام وما اشبهه من الكلمات التي قلما يرد عاميها في كتابات المحدثين . وقد اشار المؤلف باستعمال العاجلة بدل الاكبرس والحافلة بدل الاومنيوس والمقلدة بدل اليفه والمصرف بدل البنك والابالة بدل البالة والمنطاد بدل البالون . لكن كانت اللغة الحية كاتواع الحيوان والنبات تتنازع البقاء ولا يبق منها الا الكلمات التي نتوثر لما اسباب البقاء ومن هذه الاسباب السبق في الاستعمال وكثرة المستعملين فكلمة بنك سبقت كلمة مصرف وهي الكلمة الشائعة في اوربا وفي كل المكتاتب التجارية فاذا اردت ان تحول السنة اتجار وافلامهم عنها اتعتهم واتعت نفسك عبثاً وقس على ذلك الابالة بدل البالة والمنطاد بدل البالون . ونحو اللغات لا يتوقف على مشيئة زيد وعمرو بل هو نتيجة نمو الامة واتساع معاملاتها . ولو كانت الالام التي تسكن العربية نائمة مرتقية كالالام الانكليزية مثلاً لفرحنا بكلمة بنك وبكلمة بامة وبكل توسع في معاني الكلمات العربية كما يفرح التاجر بزيادة امواله والمالك بزيادة املكه . وسنزيد ذلك بياناً في تقريظ الكتاب التالي

دفع الاوهام

بقلم ابن سلام

اتفق لنا قبل مطالعة هذا الكتاب والذي قبله انا قرأنا اعلاناً عن قاموس اللغة الانكليزية جثمانه جريدة التيمس حديثاً فيه سبعة آلاف صفحة ومئتان وخمسة وسبعون ألف

كلمة . وقال انه لما ألف الدكتور جنسن قاموسه المشهور لم يكن في الانكليزية سوى اربعين ألف كلمة . فتمت هذا النمو العظيم وزادت كلماتها ستة اضعاف في اقل من مئة سنة . ثم تصفنا كتاب الدليل المذكور فوق وكتاب دفع الاوهام هذا لكي نقرظها ورفنا نظرنا عن الاخير لكي نفكر في ما نكتبه فوق على شجرة كبيرة في ادارتنا من شجر الصمغ الهندي نامية ازاء سورها وارتفاع السور نحو سبعة امتار وكان ارتفاع الشجرة مثل ارتفاعه منذ احدى عشرة سنة اما الآن فلا يقل ارتفاعها عن عشرين متراً والدور باق على حاله لعل وافهمه وهي انه جسم جامد لا حياة فيه والشجرة جسم حي تام . فهذه الشجرة تمثل اللغات الحية النامية اما السور فلا يمثل لغتنا العربية تماماً لانها حية ولو كانت غير نامية لكن الحي قد ينفع من النمو كقوائم المصريات واقدام الصينيات فان المصريات كن يطمئن الطفل الذي يردن ان يبقينه قزماً ويربطه بلوح يستمر به لوجين آخرين فوق رأس الطفل وتحت قدميه حتى لا يطول وبقينه كذلك سنة بعد سنة الى ان يبلغ اشدّه وهو قصر القامة مشوه الاعضاء . وشأن الصينيات مع بناتهن في تصغير اقدامهن معروف لا نطيل الكلام فيه ولا مثيل لهن ولأولئك المصريات البعض كتابنا الذين يذلون كل من يتحصن وغال لينعوا غم اللغة فيخطئون هذا ويلعنون ذلك ويتطاولون على ذوي المقامات الذين وسعوا نطاق العربية ونشروا لواءها ولولاهم ولولا امثالهم لدُفنت في بطون الاوراق او بقيت مقتصرة على ما يدب لانة رعاة الابل . ولم يخطر لنا ببال ان احداً له اقل اطلاع على غم اللغات وارتفاعها يحس على تخطئة بلغاء الكتاب لانهم استعملوا كلمة في غير ما نص عليه سيف بعض كتب اللغة حتى اطلعنا على كتاب دفع الاوهام لمؤلفه الكتاب الفاضل والمنشئ البليغ عبد الرحمن افندي سلام البيروتي فرأينا فيه ان واحداً من ابناء هذا العصر اقدم على تخطئة ابي تمام والحريري والبديع الحمذاني وابن هانيه الاندلسي وصفي الدين الحلبي وابن حجة الحموي وابن المفضل البغدادي ولسان الدين ابن الخطيب ونجوم من البلغاء وكبار الكتاب الذين يباهي الاوروبيون بن كآف مثلهم ويحذون حذوه حتى اذا استعمل كلمة لمضى لم توضع له جاروه واخذوا قوله حجة على استعمالها فيه وبمثل ذلك نمت لغاتهم وكثرت كلماتها ومعانيها ولقد تمكن صاحب دفع الاوهام من الاستدلال على صحة كل ما خطى به هؤلاء الكتاب الاعلام ولكنه لم يجد ادلة في كتب اللغة على صحة ما استعملوه لكان استعمالهم له كافياً للدلالة على صحته لان فرسان الافلام وقادة الافهام يتصرفون في الكلام تصرف الصاغة في الجواهر والقضاة في الاحكام فيجمعون بين التقليد والاجتهاد ويمجرون مجرى الاجسام الحية في نموها وتوتُّعها يجارون مميزات النوع تارة ويخالفونها اخرى حسب مقتضى الحال مبتكرين ومقلدين

ومطلقين ومقيدين . وكل من يضيف الى اللغة كلمة جديدة تعيش فيها سواء كان مؤلفا او مترجما او تاجرا او صائغا او زارعا وكل من يتوسّع في معاني كلمة منها ويفرّع منها معنى جديدا يستحق البقاء وكل من يتصرّف في تراكيبها ويوجد فيها اسلوبا جديدا يقبله الذوق السليم لكل واحد من هؤلاء بفضل على اللغة يعترف به ابناءؤنا ولو غمطناه نحن وبغير هذه الاضافة وهذا التوسّع لا تنمو اللغة ولا نجاري بها مناظرتنا من الامم الاوربية

ولا نقول ذلك لتخطئة من ردّ عليه صاحب " دفع الاوهام " او للخط من شأنه لاننا لم نطّلع على ما كتبه في هذا الموضوع ولا نعلم الاسلوب الذي اوردّه فيه وليس من المدل ان نعدّل انسانا لم نطالع اقواله معه وثقنا بقول الناقل عنه . ولكننا نرى شغفنا التخطئة شائعة بيننا وفي من العقبان التي توخرنمو اللغة والاستعداد للقدّم مستحكما متا وهو من عوائق اتساعها فاعطينا هذه الفرصة لبدء ما نحبه نصيحة لآخواننا الكتاب . وحبنا انا متأخرون في كل العلوم والفنون والصنائع على انواعها فلا اقل من ان نطلي لغتنا من سلاسل لا نقيّد بها اللغات الحية لا بنزع قيودها والغاء قواعدها واحمال الفصح من مفرداتها بل بترك النمو الطبيعي يجري مجراه فيها على يد ذوي العقول الكبيرة والاقلام البليغة . وهذه هي الخطة التي جرى عليها كتابنا الاولون وسنجو على منوالها وهي التي يجري عليها كتاب الافرنج الآن حتى ان الكتاب كلنغ الشهير الذي اهتم ملوك الارض بمرضه الاخير مرثته الكبرى انه اذا خطر له معنى لم يجد له كلمة تعبر عنه تماما وضع له كلمة جديدة وهربت سينسر الفيلسوف الكبير ممتاز يوضع الكلمات الجديدة كما هو ممتاز بالرأى الفلسفية . وتجار الافرنج وارباب الافلام منهم يكسبون لغتهم من لغة كل بلاد يدخلونها كما يكسبون متاجرم من بضائعها جارين في خطة العرب انكرام يوم كن لهم الصول والطول . واخذرة رأينا في عقد الانكليزية كلمة سد فقد اثبتنا السرولم جارستن في تقريره الاخير عن السودان وجاراه المهندس وكوكس الشهير في تقرير بعث به اليانا ونحن نكتب هذه السطور وبني منها فعلا صرفه تصريف الانفال الانكليزية وستدرج غدا في قاموسها كما ادرجت كلمة زريبة وكلمة ديم وغيرها من الكلمات السودانية . والله يوّثي ملكه من يشاء

رسائل ابن كمال

هي عشرون رسالة في تفسير بعض السور وشرح اربعين من الاحاديث النبوية وبسط بعض المواضع الخطيرة كالشهاد والملائكة والوجود والجبر والقدر . والرسالة العشرون منها في جواز

التوسع في كلام العرب وحبذا لو نشرت هذه الرسالة في جرائد مصر لكي تقوى همم كتّابها على التوسع في العريّة . والرسائل مطبوعة طبعاً حسناً في مطبعة اقدام بدار الخلافة العالية على نفقة حضرة احمد بك جودت صاحب جريدة اقدام

مسألة القمح

THE WHEAT PROBLEM.

By Sir William Crookes, F.R.S.

نشرنا في الجزء العاشر والحادي عشر والثاني عشر من مقتطف السنة الماضية خطبة نفيسة للسروليم كروكس القاها في مجمع ترقية العلوم البريطاني لما كان رئيساً له تحت عنوان الخبز والعلم . ولم تكن هذه الخطبة تنشر في اوربا واميركا حتى انتقدوها الكتاب من وجوه مختلفة فاضطر ان يؤلف كتاباً في الدفاع عن نفسه واثبات اقواله بالادلة والاحصاءات الكثيرة . وقد اهديت الينا نسخة من هذا الكتاب فوجدنا المؤلف قد صدره بخطيبه ثم اتبعها بانتقاد المستر انكنسن الذي خصناه في الجزء الاول من هذه السنة في باب الزراعة وردّ عليه ردّاً مسهباً ثم ذكر ما انتقد به عليه غيره من الكتاب وردّ على الكثيرين منهم وختم الكتاب بفصلين الواحد للمستر وود دافس وموضوعه مصادر الخبز الحاضرة والمستقبل والثاني للمسترجون هيد وموضوعه اميركا والحنطة . وقد جاء في الاول ان الناس الذين يفتنون بالحنطة كان عددهم ٣٧١ مليوناً سنة ١٨٢٠ فبلغ عددهم ٥٢٠ مليوناً سنة ١٨٩٩ والزيادة السنوية الآن أكثر من ستة ملايين نفس . اما الارض التي تزرع حنطة فلم تزد عما كانت عليه سنة ١٨٨٤ سوى مليونين و ٤٠٠ الف فدان اي زادت الارض التي تزرع حنطة اقل من واحد في المئة واما الناس الذين يأكلون الحنطة فزادوا أكثر من عشرين في المئة . وستلخص هذين الفصلين في الجزء التالي لما فيها من الفوائد الكثيرة

قلب الاسد

اعدنا طبع هذه الرواية بعد ان نقتت طبعها الاولى وهي تتضمن وصف السلطان صلاح الدين الايوبي وتبين ما اشتهر به من البسالة والشهامة وكرم الاخلاق ووصف الملك ريكارد ملك الانكليز الملقب بقلب الاسد وما اتصف به من القوة والشجاعة ووصف كثيرين من الامراء والقواد الذين اشتهروا في الحروب الصليبية ووصف طرق الحرب والصدام في تلك الايام . ونجملها من اولها الى آخرها قصة غرامية تبين منها حقيقة الحب الصادق على اسلوب

بديع . والرواية طائفة بالفوائد التاريخية . والانتقادية مدججة بالاشعار المقتبسة والمترجمة وقد طبعناها طبعاً متقناً جداً وجعلنا ثمنها خمسة غروش يضاف اليها غرش اجرة البريد فيصير ثمنها فركناً ونصفاً وهي تطلب من ادارة المكتطف

بَابُ الْمُسْتَبْلِكِ

(١) الري بعد الخزان

مصر . حنا افندي بحري المزارع . يمكن بعد اتمام الخزان ان تروى المزروعات كلها الصيفية والشتوية بالراحة من غير استعمال آلات رافعة كما تروى الآن وقت الفيضان ج كلاً ولكن الخزان يزيد المياه وقت التخاريق فيكثر مقدارها ويرتفع منسوبها نحو متراً و مترين في بعض الترع عن اوطأ ما يصل اليه الآن وقت التخاريق فيستغنى عن المناوبة وتقل نفقات الآلات الرافعة ويستغنى عنها في الاطيان المنخفضة التي تكاد تروى بالراحة الآن وقت التخاريق . وقد فصلنا ذلك كله في باب المراسلة في هذا الجزء

(٢) عنل عمر

صيда . الشيخ محمد علي حامد حبشيو احد طلبة العلم الشريف . عثرت على فقرة في العدد الرابع من مصباح الشرق الاغر ذكر فيها انه جرى مجلس علمي في الجامع الازهر دار البحث فيه بين شيخه السابق الشيخ حسونه

النواوي والشيخ محمد محمود الشنيطي على صرف "عمر" فقال الشيخ حسونه ان صرفه خطأ لانه لم يسمع قبلاً ولم يرو عن احد فاجابه الشيخ الشنيطي ان صرفه وارد كثيراً في اشعار العرب وفي الاحاديث الصحيحة . وقد ذكر بعض الاشعار ولكنه لم يذكر شيئاً من الاحاديث ولو ذكر حديثاً واحداً لسلنا بدعواه اما ما استدلل به من كلام العرب فغماً فلا يقيد مدعاه لانه يحمل على الضرورات الشعرية كما قال ابن مالك في القيت

ولا اضطرار او تناسب صرف

ذو المنع والمصرف قد لا ينصرف على ان منع عمر متواتر عن التوبيخ وغيره من العلماء العظام فلا ينقض الاً بدليل واضح من الاحاديث الصحيحة وكلام العرب ثراً . فترجو ادراج هذه السطور لنرى ما يقوله حضرة الشيخ في ذلك وما يقوله غيره من العلماء الاعلام

ج الظاهر ان حضرة الشيخ الشنيطي

ج وادي الريان منخفض في الارض الى الجنوب الغربي من مديرية القيوم اوطاً مكان فيه منخفض ٤٢ متراً عن سطح البحر وساحة الوادي ٦٧٣ كيلومتراً وبنته وبين النيل ٣٠ كيلومتراً من الصحراء وليس فيه اراضٍ تصلح للزراعة وكان المراد ان يجعله الحكومة خزاناً للماء قبل شروعيها في خزائن اصوان . وقد قدر المستر ولكوكس ان نفقات عمله خزاناً تبلغ ٢٢٨٠٠٠٠ جنيه لكنه

لا يقيد اراضي الوجه القبلي

(٥) عمل السجايد

ومنه . اتفن بعض الناجين عندنا عمل السجايد ولكنهم يصنعونها من الصوف الافرنجي ولم يهتدوا الى الصوف الذي تصنع منه البسط العجمية فن اي بلد يجلب وهل يمكن احضاره الى هنا

ج ان الصوف الذي تصنع منه السجايد من صوف الغنم الشائع في البلاد الشرقية . والغنم اصناف مختلفة في نعومة صوفها ولكن صانعي السجايد لا يختارون اجود انواع الصوف بل ما يكثر وجوده في بلادهم ويسهل عليهم اتياعه . ونظن ان صوف الغنم البلدية بني بالمراد اذا نظف جيداً وصبغ باصباغ ثابتة اللون

(٦) الغنم في القدس

ومنه . قرأنا في مقتطف اكتوبر في باب تدبير المنزل جدول الحبوب والجذور التي

ترك المجال في هذه المسألة فقد نشرنا منذ اثني عشر شهراً رسالة للكاتب البليغ الشيخ احمد مفتاح استشهد فيها على منع عمر بايات من جرير والفرزدق وطلب الجواب من الشيخ الشنقيطي فلم يجبه بشيء على ما نعلم . ومسألة منع عمر وصرفيه لا تستحق هذه العناية كلها فغسي ان تلف ارقام الكتاب فيها عند هذا الحد

(٢) قواعد الحرب

سوهاج . الخواجه جيره تاووروس تستعيران الحرب ذات اليمين وذات اليسار ولا تفخيل لساحات الوغى رسماً ولا ندرك هل للطنم والتزال شرط او اتفاق تسير عليه الجيوش وهل للمواقيت الحربية . واعيد تبديها فيها وتنتهي او هي فوضى تسير على مقتضى الحال ج قد كتبنا فصولاً متوالية شرحنا فيها اساليب الحرب عند المتقدمين والمتأخرين في المجلد الحادي عشر من المقتطف تجدون فيها كل ما تطالبونه من هذا القبيل وستنشر صورة معركة من المعارك المشهورة في بعض الاجزاء التالية

(٤) وادي الريان

نجح حمادي . منسى افندي تكللا ابن موقع اطيان وادي الريان من القيوم وهل هي سالحة للزراعة الان وهل يمكن ان تلعوها مياه النيل بعد اتمام الخزان

(٨) تفسير الاحلام

ومنه استخلص البعض قواعد كناية بالاستقراء يفسرون بها الاحلام فقالوا ان من يحلم بسقوط اسنانه يموت بعض اقاربه قريباً ومن يحلم بالاولاد الصغار يتوقع الكدر فهل لذلك شيء من الصحة

ج لو قال لكم قائل صبوا ماء على الارض فتصير الفضة التي في جيبيكم ذهباً او اربطوا قطعة بعنقها فيرتفع ثمن قطار القطن من ١١ ريالاً الى عشرين او ارموا حجراً في النيل فتموت الفيران من بينكم لضحككم عليه وقلتم انه يهذي او يتكلم بما لا تحتمل صحة لان لا علاقة بين هذه العلل والمعلولات على ما يعلم من اخبار الناس من قديم الزمان الى الآن اي بين صب الماء وربط القطعة ورمي الحجارة وبين صيرورة الفضة ذهباً وارتفاع ثمن القطن وموت الفيران . واذا رايتكم بالمشاهدة ان صب الماء على الارض صير الفضة ذهباً

وربط القطعة من عنقها رفع ثمن القطن ورمي الحجارة في النيل امات الفيران من البيوت قلتم ان هذه المعلولات حدثت اتفاقاً او بحيلة ما لا ان ما سبقها علل لها . ولكن اذا ثبت بالاستقراء الطويل ان هذه المعلولات تنبؤ هذه العلل دائماً وفي اوقات مختلفة ترجح لكم انها علل لها او انها مرتبطة بعلاها وفتشتم عن العلاقة بينها وبين المعلولات وهذا ثابت الاحلام فان ارتباط ما يرى فيها بالحوادث

يكثر فيها النشا فلم نجد بينها العدس فظننا انه قليل الفائدة بالنسبة الى غيره خلافاً لما يظنه الكثيرون من انه افضل الحبوب المغذية فهل ذلك صحيح

ج كلاً بل هو من اكثر الحبوب غذاء لكثرة ما فيه من المواد النيتروجينية الشبيهة بالبروتين ولكن ليس كل الناس يفتنون به على حد سواء لانه يشترط في التغذية سهولة الهضم مع كثرة مواد الغذاء فاذا كان الطعام كثير الغذاء ولم تهضم المعدة فلا يفتدي الجسم به

(٩) الاحلام

محلة موسى . زكي افندي قالير مهندس تفتيش محلة موسى ما هي الاحلام وما السبب في حصولها وكيف يفسرونها ونرى بعض الاحيان مطابقة التفسير لما يحدث فكيف يكون ذلك

ج قد كتبنا فصولاً مسبهة في الاحلام وكيفية حصولها نشير عليكم بمراجعتها في امكانها ولا سيما اربعة فصول نشرناها في الجزء العاشر والحادي عشر والثاني عشر من المجلد الثالث من المقتطف والجزء الاول من المجلد الرابع . وآخر ما كتبناه جوابان على سؤالين مثل سؤالكم ترونها في الصفحة ٣١٠ والصفحة ٨٦٨ من المجلد الحادي والعشرين

على ابن سيرين فقال رجل فاسق يتزوّج
بامرأة شريفة فتزوّج الحجاج بامنة عبد الله
ابن جعفر بن ابي طالب
وامثال ذلك كثيرة في كتب تعبير
الرؤى ولا يظهر لنا ان احداً من العلماء
حسبها تستحق البحث العلمي
(٩) علاج الرومازم

ومنه . هل من دواء حقيقي لعلاج
الرومازم
ج الرومازم انواع مختلفة منها المنفلي
الحاد والمنفلي المزمن والرومازم العضلي
والرومازم الدماغي وفي مختلفة الطبائع
والاسباب ولذلك تختلف ادوية الرومازم وطرق
معالجته كثيراً وقد ملأ شرحه ووصف
علاجه نحو عشرين صفحة بقطع المقتطف في
باثولوجية الدكتور فان ديك . وخلاصة
ما قيل في علاج المنفلي الحاد ان الاعتماد
في معالجته على القلوبات والاملاح لازالة
الدم المرضي . وفي علاج المزمن "الصوف
الثقيل والصبر الجليل" والعضلي اذا كان
تقلاً يعالج كمنفلي الحاد واذا كان ثابتاً
فكمنفلي المزمن . ومن العلاجات
الموضعية فيه استنواغ الدم بواسطة الكؤوس
ثم الضمادات او الدهونات المعمرة والدلك
والكهربائية والحام البخاري السفن وشرب
المياه الكبريتية او تناول القليل من الكبريت
مدة مستطيلة ولا بد من الاعتماد على الطبيب

التي نلوه لا ينطبق على اخبار البشر فاذا
ثبت بالمشاهدة مراراً قليلة قيل انه من قبيل
الاتفاق واذا ثبت مراراً كثيرة حتى حينئذ
البحث فيه لظهور العلاقة بين ما يرى في الحلم
والحوادث التي نلوه . ولم يقع لنا ولا لاحد
من العلماء الذين نتق بهم ما يدل على ارتباط
الاحلام بالحوادث التالية لها الا كما ترتبط
افكار البقطة بالحوادث التي نلوه فان
المستيقظ قد يعرف ما سيحدث بمجرد الاستدلال
العقلي وكذلك النائم قد يتيقن ويستدل
كما لو كان مستيقظاً

ولا تستغربوا الامثلة التي ذكرناها كصب
الماء وغول النضة ووربط القطة وغلاء القطن
لان ما يروى عن تعبير الاحلام غريب مثل
ذلك واغرب فقد رووا ان رجلاً جاء ابن
سيرين فقال له رأيت كأن حمامة نزلت على
شرفات السور فانها صقر فابتلعها . فقال ابن
سيرين ان صدقت رؤياك ليتزوّج الحجاج
ابنة الطيار فكان كذلك . وان رجلاً آخر
انه قال رأيت كأن في يدي عصفاً وقد
هممت بذبحه فقال لي لا يحق لك ان تأكني
فقال له ابن سيرين انت رجل تتناول الصدقة
ولست مستحقها . فقال له الرجل تقول لي
ذلك فقال نعم ولو شئت قلت لك كم درهماً
هي فقال كم هي قال ابن سيرين ستة دراهم
فقال الرجل ها هي سيفي كفي . ورأى رجل
كأن غراباً سقط على الكعبة فقص رؤياه

(١٠) سكان البلجيك ومصر

مصر . حسن افندي احمد محسن . كم مساحة بلاد البلجيك وكم عدد سكانها وهل هي أكثر الممالك سكاناً بالنسبة الى مساحتها
ج مساحتها ١١٣٧٣ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٦٥٨٦٥٩٣ نفساً فيصيب الميل الرابع منها نحو ٥٨٠ نفساً فالقطر المصري اكثر منها سكاناً بالنسبة الى مساحته لان عدد سكانه ٩٧٣٤٤٠٠ نفس ومساحة ارضه ١٢٩٧٦ فيصيب كل ميل منها ٧٥١ نفساً

(١١) دخلها ونفقاتها

ومنه . كم دخل حكومتها السنوي وكم نفقاتها وكيف يقابل ذلك بالقطر المصري
ج دخل حكومتها السنوي نحو ١٧ مليوناً من الجنيهات ونفقاتها نحو ذلك ودينها مثل دين الحكومة المصرية اي نحو ١٠٣ ملايين من الجنيهات لكن دخل الاهالي ونفقاتهم السنوية اضعاف دخل الاهالي ونفقاتهم في هذا القطر فان قيمة الصادر من بحرها والوارد اليها تبلغ في السنة نحو ٢٤٠ مليون جنيه اما صادرات القطر المصري ووارداته فلا تبلغ قيمتها أكثر من ٢٤ مليون جنيه ودخل سكانه نحو خمسين مليون جنيه

(١٢) الاولاد غير الشرعيين

ومنه قرأت في بعض الكتب العربية المطبوعة في هذا القطر ان عدد الاولاد غير الشرعيين في اوربا كثير جداً يبلغ سبعين

او ثمانين في المئة فهل ذلك صحيح وما نسبة عدد الاولاد غير الشرعيين الى الاولاد الشرعيين
ج ان ما قرأتموه غير صحيح . والصحيح ان عدد المواليد غير الشرعية بالنسبة الى المواليد الشرعية هو نحو اربعة في المئة في انكلترا ونحو ثمانية في المئة في فرنسا ونحو تسعة في المئة في المانيا ونحو سبعة في المئة في ايطاليا وانوسيط في اوربا كلها من ٧ الى ٨ في المئة اي عشر ما قيل في الكتاب الذي قرأتموه

(١٣) طول سكك الحديد في ايرلندة

ومنه . ذكرتم في الجزء الماضي ان طول سكك الحديد في ايرلندة عشرة آلاف ميل فكم طولها في كل قارة من القارات الاخرى وكل مملكة من الممالك
ج في اميركا الشمالية ٢٠٧٤٩٣ ميلاً وفي اوربا ١٥٩٨٢٤ وفي اسيا ٢٩٢٧٥ ميلاً وفي اميركا الجنوبية ٢٥٣٧٠ ميلاً اما الممالك المختلفة فالتى تزيد سكك الحديد فيها على عشرة آلاف ميل هي هذه

الولايات المتحدة	١٨٢١٤٦ ميلاً
المانيا	٢٩٤٢٢
فرنسا	٣٥٥٨٥
روسيا	٢٤٠١٢
بريطانيا وارلندا	٢١٤٣٣
الهند الانكليزية	٢٠١٧٣
انجسا وانجبر	١٩٩٩٧
كندا وما يليها	١٦٧٣٧

فوائد السمك

المزاوجة والتفريخ . وقد زاد بعضها اهتماماً فصارت تعني ببيض السمك وبفراخه وهي صغيرة وتضمها حتى تكبر وتغوى وتضير فادرة على السعي لنفسها . ويقال ان ٢٨٠ ألف بيضة من بيض السمك اعني بها كذلك في بلاد نروج فلم منها ٢١١ ألف سمكة . قابل ذلك بالاهمال التام في مصاديد هذا القطر فقد شقت امامنا بالامس ست سمكات من السمك الاعور من غير اختيار وهو كثير الآن يباع في مصر مثل ارض انواع السمك لكثيره فوجدناها كلها اناثاً والبيض (البطرخ) يملأ اجوافها . فلو منع صيد هذا السمك في هذا الشهر لامتلأ به البحر من الاسكندرية الى بورت سعيد وكثرت معه انواع كثيرة مما يغتذي به من السمك

ثم ان انهاراً كثيرة في اوربا كانت خالية من السمك تقريباً وهي الآن مملوءة باجود انواع لان الاوربيين جلبوا فراخ السمك الجيد من اميركا وطرحوها في هذه الانهار ففت وتكاثر وصارت يتبع ثروة للاهالي وطعاماً لذيقاً للذين يباهون بالسمك الجيد . والنيل كما لا يخفى أكبر انهار الارض واصلحها كلها لتربية السمك والسمك كثير فيه ولكن الناس لا يستطيعونه لانه ليس من السمك

الشهب الثواقب

اعدنا آلة التصوير الشمسي وراقبنا هذه الشهب في الرابعة عشرة والخامسة عشرة والسادسة عشرة من الشهر وكان الجو صافياً في أكثر الاحيان فلم نرَ ما يدل على انقضاها هذا العام . وتصفنا جرائد البريد الاخير فرأينا فيها ان علماء اوربا واميركا فشلوا كلهم بعد ان راقبوها في البرد القارس ليلة بعد اخرى وكان السر نورمن لكبير وابنه الدكتور لكبير قد اعدا اكل المعدات لمراقبتها وتصويرها في المرصد الشمسي بسوث كنستون وكروا الكتابة والادلة في جريدة ناتشر على انقضاها فاخلفت ميعادها . لكن الدكتور بن ستوفي ودونغ كتب في الرابع من نوفمبر ان فلك هذه الشهب قد اضطرب كثيراً من بعد سنة ١٨٦٦ حتى يتعذر الجزم الآن بانقضاها كما جزم الاستاذ نيوتن في سنة ١٨٦٤ وكان السر نورمن لكبير عازماً على مراقبتها ليلة السبت ايضاً في الثامن عشر من الشهر ولا ندرى حتى كتابة هذه السطور ما رآه منها

الاعتناء بالسمك

تهتم البلدان الاوربية بامر السمك الذي يصاد من شواطئها حتى لا يكثر صيده وقت

الجيد الذي يهاجم به اساندة الطعام فلو بذلت الحكومة شيئاً من العناية في هذا السبيل وجلبت انواع السمك الجيد من اميركا ونحوها واطلقتها في النيل لنتعت البلاد نفعا لا يقدر

انفاق القوة

ذكر الدكتور فوكسول في خطبة تلاها حديثاً في مدرسة الاطباء الملكية ببلاد الانكليز ان الاكسجين يكون كثيراً في انسيجة الجسم وهو يعمل كما يكون فيها وهو مستكن من غير عمل مع كثرة ما يزول منه وقت العمل وذلك لان العمل يدعوه الى سرعة التنفس واخذ الاكسجين من الهواء . ومن الغريب ان من يعمل يديه يحتاج الى الاكسجين أكثر من يصعد في الجبال كما ان من يصعد في الجبال يحتاج الى الاكسجين أكثر من يمشي في الارض المستوية : فاذا امتص الجسم مئة غرام من الاكسجين في الدقيقة من الزمان وهو نائم امتص خمس مئة غرام وهو ماش وخمسة الاف غرام وهو مصعد في جبل وسبعة آلاف غرام وهو يدبر دولاباً كبيراً كدولاب مطبعة . وأكثر التعب من ذلك يقع على الرئتين والبطنين الايمن من القلب

حجارة لرصف الشوارع

صُنعت حجارة جديدة لرصف الشوارع تماز على غيرها بانها صلبة ولينة في وقت

مئتي جلد فيصير صلباً كالحجارة الصلبة

السر ولیم دوصن

نعي الى قراء المقتطف السر ولیم دوصن الجيولوجي الشهير الذي قرأوا خطبته الانية التي تلاها في مدينة بيروت في ٧ مارس سنة ١٨٨٤ وترجمناها ونشرناها في الجزء السابع والثامن من مقتطف السنة الثامنة . وكنا نشير اليه في كثير من المباحث الجيولوجية لانه كان من المبرزين في هذا العلم وكبار المكشفين فيه

ولد سنة ١٨٢٠ في سكوتيا الجديدة بكندا ودرس في مدرسة ادنبرج الجامعة واشتغل بالبحث الجيولوجي مع السر تشارلس ليل الجيولوجي الشهير فاشتهر بما كتبه في هذا الموضوع وفي اصلاح الزراعة وعين سنة ١٨٥٥ رئيساً لمدرسة مكمل الجامعة وكانت صغيرة حقيرة فتمت برئاسته واتعت وكثرت الاموال الموقوفة عليها حتى صارت الاولى في اميركا بعد مدرسة هارفرد الجامعة فلها اكتسبت من شهرته العلمية كما اكتسبت من سعيه المستمر في ترقيةها

غرشاً لو كانت القوة من الخيل ولذلك فاذا كانت شركات الترام الكهربائي في هذا القطر لا تروج كثيراً ولا توزع على المساهمين ربحاً كافياً فلا يكون ذلك من كثرة النفقات الضرورية وقلة الارباح الباقية بل من خال في الادارة او شيء من مثل ذلك

شهيد آخر للطيران

هو رجل اسمه بلنشر جري في خطة لينتل فنجرج كاس المتون مثله وذلك انه صنع آلة للطيران من القنا الهندي واسلاك الفولاذ (الصلب) بسط عليها شرائع مساحتها ١٧٠ قدماً مربعة وجعل لها دفة يديرها بها وكان يطير بها وبينها هو طائر بالاسم وقفت عن الحركة بغتة فسقطت به وقضى عليه شهيد الطيران

زلزلة اسيا الصغرى

زلزلت الارض زلزلاً عنيفاً في اسيا الصغرى في العشرين من سبتمبر الماضي ودامت المرة الاولى ٣٥ ثانية وتبعها هزات صغيرة وكانت الاولى طويلة من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي واما الهزات التالية لما فكانت رأسية ارتفعت بها الارض ثم انخفضت . وهناك قرية اسمها حاسكيو ظهر كأن يد جبار اقتلعها من الارض ثم رمتها في مكانها وفي ابدن شجرة كبيرة قطر ساقها نحو متر شقت الارض وابتلعها . وابتعد خط

وقد استعفى من رئاسة هذه المدرسة سنة ١٨٩٣ ورأس مجمع ترقية العلوم البريطاني سنة ١٨٨٦ ومجمع ترقية العلوم الاميركي . وله مؤلفات علمية كثيرة بعضها مكتوب للخاصة وبعضها للعامة . ومن كتبه كتاب عن سورية ومصر وجيولوجيتهما وجغرافيتهما الطبيعية وكان يخالف دارون في مذهب الشوء ويعزى مذاهب الكنتانيين ويخالف القائلين بقدم الانسان ونشوءه من الحيوان الاعجم ويقول ان العصر الحجري لم يسبق التاريخ المسيحي بأكثر من ثلاثة آلاف سنة وان الانسان لم يوجد على الارض الا منذ نحو ثمانية آلاف سنة . وقد لقيناه لما اتى بيروت وذكرناه طويلاً في هذه المواضع وامثالها فرأينا منه عالماً كبيراً على نقوى وورع شديد . كان طويل القامة مهيب الطامة انيس المحضر توفي في التاسع عشر من نوفمبر في منتربول بكندا وهو في الثمانين من عمره

الكهربائية والحيل

قابلت جريدة السينفك اميركان بين تقنيات المركبات التي تجرها الخيل ونفقات الخيول التي تجري بالقوة الكهربائية وحسبت النفقات اللازمة لاصلاح الطرق مع نفقات الخيل والمركبات والخدام والسائقين فوجدت ان ما ينفق عليه ١١٩٥ غرشاً لو كانت القوة كهربائية ينفق عليه ١٧٩٦

النساء والمجامع العلية

يسعى نساء الانكليز في الانضمام الى
المجامع العلية الكبيرة فان تلك المجامع لم تكن
تتيح لمن الانتظام في عضويتها اما الآن
فقرر فرار النساء في جميع النساء الزراعي على
ان الانتظام في سلك المجامع العلية حتى
الواقي تأهلن للانتظام فيه.

الزجاج والاسلاك المعدنية

صنع بعضهم زجاجاً فيه شبكة من
الاسلاك المعدنية فظهر انه يقوم مقام الزجاج
في شفافيته ولا يتكسر مثله على ما ثبت من
امتحانه في دار الصناعة بشيخا

اشجار الشوارع

ارتأت الحكومة الفرنسية منذ مدة ان
تغرس الاشجار المثمرة على جوانب الشوارع
بدلاً من غرس الاشجار التي لا ثمر لها . وقد
نجحت في ذلك ووجدت من الاشجار ربحاً
يقوم بتفقات غرسها والاعتناء بها . ولو اقتدت
بها الحكومة المصرية لوجدت في اشجار النخيل
خير عوض لشجر البلخ.

السل في السجلات

كان عشرون من الكتاب يبحثون في
سجلات الحكومة الاميركية في ولاية ميشيغان
فاصيبوا كلهم بداء السل وماتوا به . ونقصت
تلك السجلات خفصاً بكثير بولوجياً فوجدت

سكة الحديد بين ايدن ونازلي سبع اقدام
عن مكانه مسافة سبع مئة متر او أكثر .
ونبت المياه من يكي بزار واغرقت قطعاً فيه
ألف راس من الفقم واغرقت راعيه معه
ونضبت مياه الآبار من قرجه سو ودارت
الاعمدة في جسر سراكيو على نفسها وامست
بلدة سراكيو نفسها أكواماً من الانقراض
وخربت مدن وقرى كثيرة في بلاد مساحتها
٢٥٠٠ ميل . وقتل نحو ١٢٠٠ نفس وجرح
نحو ١٥٠٠ وبات مئة الف نفس بلا مأوى
هذا ما كتب به بعضهم الى جريدة
السينتفك اميركان العلية اما التقرير الرسمي
الذي ورد على كامل باشا فيقال فيه على ما
في جريدة بيروت انه جرح من النفوس ٢٦٤
وقتل ٢٥٦ وشعث من المخازن والمستودعات
٢١٠ وهدم منها ٥٥٦ وشعث من البنايات
العمومية ٤ وهدم منها ٣ وشعث من الكنائس
واحدة وهدم اثنتان وشعث من الجوامع
والمدارس ١١٥ وهدم منها ٧٣ وشعث ١٨
مكتباً وهدم ١٣٦ اما البيوت فهدم منها
٤٧٧٨ بيتاً وشعث ٦٥٧٤ وبلغ عدد البيوت
التي جدد بناؤها في نازلي ١٠٢ وفي دكرلي
٢٤٩ وفي سرفوى ٢٣٢ وفي انه ١١٥ وفي
يكي بازار ١٠٤ وفي بوسدونان ٢٣ وقد اصلح
غير ذلك عدد وافر من البيوت

وان المجموع لاعانة المتكربين بزلازل
ايدن بلغ حتى ٢١ نوفمبر ٢٤٨٣٢٠٠ غرش

ملوثة من ميكروب السل والمظنون انها كانت في يد كاتب مسلول كان يبل اصبعة بريقه وهو يقلب صفحاتها فلصقت ميكروبات السل بها وحدث هؤلاء الكتاب

نفخ الزجاج بالهواء المنضغط

جرى صانع الزجاج على نفخه بافواههم من ايام المصريين الاقدمين الى الآن مع ما في ذلك من التعب والمضرة غير ان البعض حاولوا ابدال النفخ بالهواء المنضغط وقد انشئ الآن معمل في البلاد الانكليزية بنفخ الزجاج فيه بالهواء المنضغط وتعمل كل الاعمال فيه بالآلات ميكانيكية دقيقة

النيل ومشروع ولكوكس

ثبت الآن ان فيضان النيل هذا العام اوطأ فيضان حدث منذ جعلت الحكومة المصرية ترافق الفيضان بالتدقيق. وقد ارتأى المستر ولكوكس المهندس الشهير ان ذلك حادث عن نمو اعشاب السد في بحر الجبل عند مخارج النيل وبين مقرن الجور وبحر السبوت وقال انه اذا حوت مياه بحر فكتوريا الى بحر الزراف بانزلة السد المعترض الآن في بحر الزراف مسافة ٣٠ كيلو متراً ووسع هذا البحر حتى يأخذ من بحر فكتوريا زادت المياه في زمن الفجاريق وبكر الفيضان عن معادير فنجت الزراعة الصيفية المقبلة من قلة المياه وان هذه الاعمال لا تقتضي أكثر من ٢٠ الف

جنيه. واذا عملت الحكومة اعمالاً اخرى زاد الماله الصيني ٦٠ في المئة عما يكون بعد تمام الخزان ونفخ سبيل الملاحة من الاسكندرية الى الدرجة الخامسة من العرض الشمالي. والحكومة المصرية تنظر الآن في هذا الراي فاذا اقرت على العمل به نشرنا تفصيله في الجزء التالي من المقتطف

ركاب سكك الحديد

بلغ عدد ركاب سلك الحديد في بلاد الانكليز في العام الماضي ١٠٦٣ مليون نفس وكان ٩١ في المئة منهم من ركاب الدرجة الثالثة و ٦ في المئة من ركاب الدرجة الثانية و ٣ في المئة من ركاب الدرجة الاولى

السيف والمسدس

ارتأى الفرنسيون ان يضعوا في مقبض السيف مدساً صغيراً فيقتل قريباً وبعيداً على حد سوى

اطول خطوط التلفون

وصل بين بطرس برج وموسكو بخط التلفون والمسافة بينهما ٤١٢ ميلاً أي أكثر من ثلاثة اضعاف المسافة من مصر الى الاسكندرية. وهو اطول خط مفرد في اوربا

اكتشاف الذهب

قد يكون الذهب قليلاً جداً. في بعض الصخور والارربة حتى يعسر كشفه فيها وقد

استنبط الدكتور أهرطريقة لكشفه ولو كان ثلاثة ارباع السنغرام في الطن وذلك بان يسحق قليل من المادة التي يظن الذهب فيها ويوضع ١٢٠ غراماً منها في قنينة ويضاف اليها ما يساويها من صبغة اليود ويحرك المزيج جيداً ويماد تجريبك من وقت الى آخر ثم تغط فيه قطعة من الورق النشاش وتترك حتى تجف وتغط فيه ست مرات بعد ذلك الى ان تشبع منه ثم تحرق فاذا كان فيه ذهب ظهر لرامداه لون فرفري يزول حالاً اذا رطب الرماد بماء البروم

بيضة في بيضة

اخبرنا موظف من كبار موظفي الحكومة ان بيضة كبرت في منزله فوجد فيها زلال ومع كما في غيرها من البيض ووجد فيها ايضا بيضة ثانية وقد بعشها الينا فوجدنا قطرها الاطول ٢٢ مليمتراً والاقصر ١٨ مليمتراً وقشرها جلدي لين كأنه خال من المواد الجيرية وفيها زلال متجمد قليلاً ودخل الزلال مع اصفر وهو متجمد ايضا والظاهر انهما جدا من فعل السيروتوبهما لان هذه البيضة الصغيرة وضعت في السيروتو قبلما أرسلت الينا . ووجود بيضة كاملة في زلال بيضة اخرى نادر جداً وفي المح اندر منه حتى لم تذكر الا بيضة واحدة من هذا القبيل

نجاح معرض باريس

يقدررون انه يدخل معرض باريس المقبل اثنان وخمسون مليوناً و ٥٨٨ الف نفس وذلك بالقياس على المعارض السابقة ولا يبعد ان يبلغ عدد الداخلين اليه ستين مليوناً من النفوس

العلاج الميكانيكي بالزئبق

اشار احد اطباء الالمان باستعمال ضغط

الزئبق في علاج داء المفاصل فاذا كانت

عيدان الذرة

عددت جريدة الزارع الاميركية ما يصنعه الاميركيون الآن من عيدان الذرة التي لم يكن لها ثمن عندم بالامس . فقالت انهم صاروا يصنعون منها السلولوس وفريش البروكسلين والسلولوس البارود الذي لا دخان له والورق والغلاف ومواد اخرى من هذا القبيل . وتباع العيدان التي تخرج من غلة القدان الواحد بسة ربالات الى اثني عشر ريالاً

بناء المدارس في مصر

ستنفق الحكومة المصرية هذا العام نحو خمسة وخمسين الف جنيه على بناء بعض المدارس في العاصمة فتنفق ثلاثين الف جنيه على بناء مدرسة المبتديان وخمسة عشر الفاً

مفاصل الاصابع وارمة تغطس اليد في اثناء
كبير فيه زيتي فيضط عليها ضغطاً متساوياً
ويقال انه اذا كثر ذلك مرتين او ثلاثاً
قلَّ الورم كثيراً

سفينة الهواء

يصنع الالمانيون سفينة كبيرة من معدن
الاليومنيوم الخفيف وهي اضلاع ككافاص
الطيور وسجلاتها بالبالونات ويضعون فيها
آلة بخارية تدفئها في الهواء وهي طائرة .
وقدرون انها ترتفع بقوة مثني قنطار مصري
ويكون فيها من الزاد ما يكفي ركابها بضعة ايام

الميزانية المصرية

وضعت الميزانية المصرية لسنة ١٩٠٠
وقدر فيها الدخل ١٠١٦٤٠٠٠ جنيهه
والنفقات ٩٧٨٩٠٠٠ جنيهه فتكون زيادة
الدخل على النفقات ٣٧٥٠٠٠ جنيهه . وقد
انقص الدخل ٢٢٠ الف جنيه عما قُدر له
سنة ١٨٩٩ بسبب عدم وفاء النيل هذا العام
لان الحكومة عازمة ان تترك من ضرائب
الاطيان ٢٥٠ الف جنيه وربما . قل دخل
سكة الحديد مئة الف جنيه اخرس لقلة
الحاصلات

الاهتمام بالزراعة

خصص ديوان الزراعة في الولايات المتحدة
الاميركية اربعة آلاف جنيه هذه السنة للبحث
عن الاثمار والحبوب والجذور التي يمكن نقلها

الى اميركا وزرعها فيها وبعث رجالاً يبحثون
في البلدان المجاورة لبحر الروم عن هذه الاثمار
والحبوب والجذور وعن قروب تصير اميركا في
غنى عما يرسل اليها الآن من العنب والتين
والزبيب وسائر الاثمار التي ترسل اليها يابسة
من الديار الشرقية . وقد وجد الذين ارسلوا لهذا
الغرض ان التين لا يجمود ما لم يزرع التين
الذكر على مقربة منه لان نوعاً من الحشرات
يدخل ثمار التين الذكر ثم يخرج منها وعليه
الفلاح منها ويدخل ثمار التين العادية فيلتحمها
به . وقد نقلوا هذه الحشرات الى اميركا وم
عازمون على نقل الخرشوف والفستق والتفاح
والصبر وما اشبه

البطاطس في تركيا

صدرت ارادة سنية باعفاء جميع اصناف
البطاطس من الرسوم الاميرية في الممالك
العثمانية مدة سنتين

تلغراف مركوفي

لم تبق شبهة في فائدة تلغراف مركوفي
وفي ان الكلام ينقل به مسافة ثلاثين او اربعين
ميلاً او اكثر من غير اسلاك معدنية فقد
مضى مركوفي الى اميركا وقت السباق على
الكس الاميركية بين ينجت اميركي ويخت
انكليزي وارسل اربعة آلاف كلمة من اخبار
ذلك السباق مسافة ثلاثين ميلاً فوصلت كلها
واضحة . ثم تكلم بين سفينتين حربيتين

العلم في دار الحرب

لما نشبت الحرب بين اميركا واسبانيا خلعت جريدة السينتفك اميركان رداء العلم المحض ولبست رداء آخر ضاعت به الجرائد السياسية وجعلت ترشد قوما الى مواقع القوة والضعف في البوارج الاسبانية والى كيفية الاعتناء بالجرحى واستعمال الاساليب العلمية في مواقع الحرب. والان لما نشبت الحرب بين الانكليز والفرنسفال اخذت جريدة ناتشر (وهي ابعد الجرائد العلمية عما لا علاقة له بالعلم) تتدد بنظارة الحرب الانكليزية لانهم لم تستعمل تلغراف مركوفي والبالون والنور الكهربائي وضحت تفعل ذلك الى ان اجيب طلبها وارسلت الآت مركوفي الى دار الحرب وانزلت السفن الحربية القناديل الكهربائية الى البر ليفتش بها عن مواقع الاعداء. وما دام الانسان يرى ان لا بد له من الجهاد في سبيل الحياة فلا بد له من ان يستعمل قوه كلها في هذا الجهاد. هذه هي الخطة التي سار فيها نوع الانسان حتى الآن.

تمثال ده لسبس

صدرنا هذا الجزء بصورة ده لسبس فاتح ترعة السويس وهو كحل وبصورة تمثاله الذي اصب في بورت سعيد. وصورة التمثال منقولة عن صورة صنعها مصور الشمس المديو باريدس بنديس بپورت سعيد

البعد بينهما ٣٥ ميلاً فوصلت اشارات الكلام واضحة. ولما كان عائداً الى انككترا ارسل تلغرافاً الى شركته في لندن يقول فيه ان السفينة التي هو راجع فيها تبلغ مكاناً معلوماً اسمه النيدلس الساعة العاشرة او الحادية عشرة من صباح الاربعاء فبعث الشركة واحداً الى هناك معه آلة مركوفي حتى اذا وصلت الباخرة التي فيها مركوفي نفسه الى هناك جعلت تخاطب من في البر والمسافة بينهما ستون ميلاً بحرياً فكانت اشارات الكلام تصل واضحة وكان في السفينة مطبعة فطبعت الاخبار التي وصلت اليها في جريدة ووزعتها على الركاب. والان تطبع هذه الجريدة في وسط الاوقيانوس وتوزع على ركاب السفن واخبارها تزد اليها بتلغراف مركوفي من غير اسلاك

شهب الاسد

جاءتنا جريدة ناتشر قبل طبع المقتطف وفيها كلام مسهب عن هذه الشهب واهتمام الرصد برصدها ويظهر منها ان الشهب كانت قليلة على غير المنتظر ولكن قلتها في هذا العام ترجح كثرتها في العام المقبل والذي بعده. وبين الدككون ستوني بالادلة الكثيرة ان المجارة التي تقع منها هذه الشهب صارت كالسير الرقيق ولم تعد الارض تقطعها على اتساع عرضها او ان المكان المتسع منها لم يبلغ فلاك الارض هذه السنة

فهرس الجزء الثاني عشر من السنة الثالثة والعشرين

٨٨١	ده لسبس وترعة السويس
٨٨٥	السم في الدم
٨٨٩	الفلسفة الهندية
	لمحضرة سموئيل أفندي بي انضرابلي
٨٩٣	خرائب الشام
	للجنرال تشارلس ولسن
٨٩٨	مثال في الانشاء
	من مقالة للكاتب الشهير روبرت كيلنغ
٩٧	مقارة الرماد
	لمحضرة احمد بك نجيب منش آلا نثر المديونية وامبها
٩١٣	الاسكندر ذو القرنين

٩٢٠	باب المراسلة والمناظرة * انتقاد الاميرة انصارية . تساقط الشهب . نخحان وماوؤ . الفرق الموجه والرؤاء المنهج . انكار الذات . زرع شجر الموتى
٩٢٠	باب الزراعة * الغارب انزاعية واللورد روزبري . تدير الزبل (السباخ البلدي) . زراعة القطن . نطاق الزراعة . غنة التمع في الدنيا . غنة الذرة وسدر محبوب . تعليل انزاع
٩٢٥	باب التفريط والانتقاد * الدليل في مرادف المعاني وتدخل . دفع الاوهام . رسائل ابن كمال . مسألة التمع . قلب الاسد
٩٢٩	باب المسائل * الري بعد الخزان . عنل عمر . قواعد الحرب . وادي الريان . عمل السجايد الغناء في العلس . الاحلام . تفسير الاحلام . علاج الروماتزم . سكان البلجيك ومصر دخلها ونفقائها . الاولاد غير الشرعيين . طول سكك الحديد في افريقية
٩٤٤	باب الاخبار العلمية * وفيو ٢١ نبذة

